

الطهو التجريبي

تائیف **أیمن مزاه**ره



رقم التصنيف: : 641.5

المؤلف ومن هو في حكمه: أيمن مزاهره

عنوان الكتاب: الطهو التجريبي

المرضوع الرئيسي: 1- الطهي (الطبخ والاغذية) 2-

رقم الإيداع: 8 / 1 / 2000

بيانات النشر : عمان: دار الشريق

تم إعداد بيانات الفهرسة الأولية من قبل الكتبة الوطنية

ريمك ISBN 9957 - 00 - 087 - x

- الطهو التجريبي .
 - د. أيمن مزاهرة.
- الطبعة العربية الأولى: الإصدار الأول ، قبراير 2000 .
 - جميع الحقوق محفوظة ۞ .



دار الشروق للنشر والتوزيع

ماتف : 4624321 / 4618191 / 4618190 ناكس: 4610065

مرب: 926463 الرمز البريدي: 11110 عمان ~ الاردن

دار الشروق للنشر والتوزيع

رام الله: المثارة - الشارع المثارة - مركز عقل - التجاري هاتف 02/2961614

نابلس: جامعة النجاح - هاتف 09/2398862

جميع المقوق محقوظة، لا يسمع بإعادة إصدار هذا الكتاب أو تخزينه في نطاق استعادة المطومات أو نقله. أو إستنساخه بأي شكل من الأشكال دون إذن خطي مصيق من الناشر.

All rights reserved. No Part of this book may be reproduced, or transmitted in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying, recording or by any information storage retrieval system, without the prior permission in writing of the publisher.

> ﷺ التنضيد والاخراج الداعلي وتصبيم الغلال دؤرا الألوات والأفلام : الشروق للدعاية والإعلان والتسويق/ قسم المُحدمات الإصطبعية دانف: 4/4181904 فكس 4610065 / س ب . 464296 صدان (11110) الأردت

الاهداء

إلى زوجتي الفاضلة .

إلــــى أم اولادي .

بطاقة حب وتقديس.

المحتوى

الاهداء ه
المحتوى
אבואהוו
الباب الأول
الوحدة الأولى/ أساسيات تحضير الأطعمة
1-1112
پ- الحرارة
ج- الطهو
د المكابيل والوازين المنزلية
ه- التقييم الحسي للأطعمة
التطبيقات العملية
المراجع ١٥
الوحدة الثانية / المشروبات
ا- القهوة ٧٥
ب- الشاي
ج- اٹکاکاو وائشوکولاتة
التطبيقات العملية
الراجع
الباب الثاني
الوحدة الثالثة/ البيض
خصائص البيض
استعمالات البيض في الطهي
الخزن وتأثيره على مكونات البيض

90	اشباه البيض
	التطبيقات العملية
۱۷	المراجعا
99	الوحدة الرابعة/ الحليب
44	تركيبه وقيمته الغذائية
1	أنواع الحليب
١٠٣	أساسيات في طهي الحليب ومنتجاته
١٠٨	العناية بالحليب
۱۰۸	كيفية استعمال الحليب
11	التطبيقات العملية
111	المراجع
114	الباب الثالث
117	الوحدة الخامسة/ الحبوب ومنتجاتها
117	اً- الحبوب الجافة
177	ب-النشاء
٢٩	ج- الدقيق
١٣٤	د-السكر
144	التطبيقات العلمية
18	المراجع
187	الوحدة السادسة/ مخاليط الدقيق
187	تصنيفها
١٤٣	دور المكونات الرئيسة فيها
1 80	المواد الرافعة وأتواعها ووظائفها
171	التطبيقات العملية
177	الراجع

الباب الرابع
· الوحدة السابعة/ الفواكه والخضراوات
ا- الفواكه الطازجة١٦٦
ب- الخضراوات الطازجة
ج - قواعد عامة عند استعمال الخضار والفواكه
- الفواكه المحففة
الفواكه المحمدة ١٨٧
- القواكه وعصير القواكه المعلية
- الخضراوات الجمدة
- الخضراوات الملية
- الخضراوات المجففة
التطبيقات العملية١٩٠
المراجعا
١٩٣ ١٩٣ الخامس
الوحدة الثامنة/ اللحوم والطيور والأسماك
ا-اللحوما
به الطيور
ج- الأسماك
التطبيقات العملية
الراجع
، الوحدة التاسعة/ الدهون والزيوت المستعملة في الطهي
ا>الدهون
بُ- تزنخ الدهون ومانعات الأكسدة
جُ هدرجة الزبوت
د- الفرق به اللبحريث والأرديق

_ ^

هـ- طريقة تحضير الزيوت٢٤١
و- خطوات تحضير زيدة الفستق
التطبيقات العملية
المراجع
حق (١) تعليمات عامة للطهي التجريبي
حق (٢) مفردات تستعمل في المطبخ التجريبي

مقدمة

لقد حوصت عند اعدادي لهذا الكناب على توضيح الأسس النظرية والمقررات العلمية والتطبيقية لمساق الطهي التجريبي ، وكما تعتمده مناهج جامعة البلقاء التطبيقية ، ليكون مصدراً وافياً للباحث والباحثة والقارئ والقارثة مماً .

لذا اغنيت الكتاب بالمعلومات الوافية عن أنواع الأطعمة المختلفة ، ومختلف طرق طهي كل نوع من أنواع الأطعمة ، والتغيرات الفيزيائية والكيميائية التي تطرأ أثناء كل طريقة من طرق الطهي . وبذلك وضحنا القيمة المغذائية التي يحتفظ بها كل نوع من أنواع الأطعمة المطبوخة ليتسنى لنا معرفة الطرق المناسبة لطهي مختلف أنواع الأطعمة على أسس علمية صحيحة ، تساعد في الحصول على أجمل وأشهى الأطباق وبأعلى قيمة غذائية .

آملاً إفادة كل فرد في أردننا الغالي ووطننا العربي العزيز ، فارجوا أن أكون قد وفقت فيما قصدت ، والله من وراء القصد .

إنه ولي التوفيق

المؤلف

البابالأول أساسيات تحضير الأغذية والمشروبات

الوحدة الأولى

أساسيات تحضير الأغذية

أ- الماء

ب- الحرارة

ج- الطهو

د- المكاييل والموازين المنزلية

ه - التقييم الحسى للأغذية

الوحدة الأولى أساسيات تحضير الاطعمة

1-111-1

- دور الماء في الطهي:

الماء عنصر أساسي في الحياة ، وكذلك نحتاجه كمادة رئيسية في عمليات الطهي المتلفة إذ أنه :

- ١- يعمل على اظهار نكهة وطعم الغذاء المطهى.
- ٣- يسهل على الجسم الاستفادة من الغذاء وتمثيله.
- ٣- يعمل كوسيط لانتشار بعض المواد الغذائية (النشاء ، الجيلاتين ، واليروتين)
 - ٤- وسيط مناسب لانتقال الحرارة في بعض طرق الطهي (السلق) .

- الماء في الانسجة النباتية والحيوانية:

الماء اكسر المواد انتشاراً في المملكة الحيوانية والنسباتية ، ويشل الماء نحو (- ثلثي) وزن الجسم ، ونسبة الماء في الفواكه والخضروات قد تصل إلى (٩٠٪) ، وللاطلاع على نسب الماء في بعض الانسجة الحيوانية والنباتية لاحظ . الجدول رقم (١) .

جدول (١) نسب الماء في بعض الانسجة الحيوانية والنباتية (٪)

نسبة الماء	انواع الغذاء	نسبة الماء	نوع الغذاء
٥ر٩٣	بندورة	٥ر٥٥	خس
٤ر٨٧	حليب	٩٢٧٩	ملفوف
۸ر۷۹	بطاطا	٤ر٤٨	ا تفاح
۷٫۵۷	موز	۲۸٫۷	جمبري
عرع ۲	دجاج غير مطهي	۷۳٫۷۷	بيض
۲ر۲ه	نقائق	1777	البوظة
۳ر۸٤	لحم غير مطهى	۸ر۰۰	خبز الذرة
۳۷	جبئة الشدر	٨ر٣٤	زيتون ناضج
٦	بسكوت	۸ره۳	خبز ابيض
17	أرزابيض	40,1	مشمش مجفف
١٠٥٩	حبوب جافة	٦ره	مكسرات

ويوجد الماء بعدة اشكال- ماء حر (منفرد) (Free Water) - في الأغذية بين خلايا الجسم وفي السوائل ، وايضاً يوجد على صورة ماء مرتبط (Bound Water) مع البروتينات والسكريات العديدة التسكر والدهن وغيره من المواد العضوية الموجودة في الخلايا الحية .

ويمكن التخطص من الماء المنفرد بالضغط أو التجميد أو التسخين ، إذ أن الماء الحر لا يمكون جزءاً من الخلايا والانسجة النباتية أو الحيوانية ، بل يمكون منفرداً ما بينها ولذلك تسهل إزالته . أما الماء المرتبط فتصعب إزالته بالفيغط أو التجميد أو التسخين . فنبات الصبار مثلاً يحتفظ بنسبة مرتفعة من الماء المرتبط ، ولذلك يتمكن من تحمل الحرارة الشديدة ، أما في المناطق الباردة فشجرة الصنوبر تبدو وكأنها جافة وحالية من الماء المرتبط .

الغليان والتبخر؛

يوجد الماء في الطبيعة في ثلاث حالات هي :- الغازية (بخار الماء) ، والسائلة (ماء) ، والصلبة (ثلج) ، ولتحويل الماء من الحالة الصلبة الى الحالة السائلة أو الى الغازية نحتاج الى حرارة للتسخين ، بينما تحويله من الحالات الغازية الى السائلة أو الى الحالة الصلبة تنتج عنه حرارة (اى تتصاعد الحرارة) .

وأثناء تسخين الماء تظهر فقاعات صغيرة تبدأ من قمر الوعاء وجوانبه ، وهذه الفقاعات عبارة عن الهواء المذاب في الماء ، والذي يتحول الى فقاعات نتيجة لعملية تسخين الماء ، كما يلاحظ ان حجر هذه الفقاعات يكبر كلما ارتفعت الى الأعلى وذلك لا تحصار جزء من الضغط المسلط عليها عن طريق ضغط عمود الماء واخيراً تتحطم على السعطح ، وباستمرار درجة الغليان فان هذه الفقاعات تتحطم بسرعة مسببة مايسمى بأزيز الماء وتعتمد سرعة الغليان على درجة حرارة التسخين ، ودرجة حرارة غليان الماء التقي هي (۱۰ ° ۱ م) عند سطح البحر ، وكلما حدث ارتفاع عن مستوى سطح البحر ، وكلما حدث ارتفاع عن امتوى سطح البحر انخفضت درجة الغليان وهذا يعني احتياج وقت اطول لطهي الغذاء . ويعتبر الايطالي (ماركر بولو)مكتشف هذه الظاهرة التي أمكن الاستفادة منها لتسريع وتسهيل عمليات الطهى وانتاج وتطوير طناجر الضغط الحديثة .

وتحت الظروف المعيارية ، أي عندما يكون الضبغط المعياري (٦٧) ملم زئبق فإن درجة الغليان هي خاصية تميز كل مادة عن غيرها من المواد ، وفي قوانين الغليان ما يلى :

أ- لكل سائل نقي عنصر كان أو مركب درجة غليان ثابتة ، وتتوقف هذه الدرجة على مقدار الضغط الواقع على هذا السائل وعلى درجة نقاوته .

ب- إن درجة الحرارة أثناء الغليان تبقى ثابتة إلى أن يتحول السائل كله إلى بخار وبعد ذلك تبدأ بالارتفاع .

 جـ- عندما يتساوى ضغط البخار المشبع بالسائل مع الضغط الواقع عليه تحدث درجة الغليان .

درجة الغليان وعلاقتها بالضغط:

هناك علاقة طردية بين درجة الغليان والضغط، فكلما كان الضغط كبيراً كلما واردة مرارة الغليان ولهذه العلاقة أهمية كبيرة علما خرارة الغليان ولهذه العلاقة أهمية كبيرة غير مجال الصناعات الغذائية ، -مشلاً - (إذا ارتفع الضغط إلى أمكنم /سم؟) سترتفع درجة حرارة الغليان إلى (٢١١ م) تقريباً وهذا يعني تقليل وقت الطهي) . ولقد استفاد العلماء من هذه الظاهرة في تصميم طناجر الضغط مرتفع المنزلية وكللك طناجر الطهي الصناعية (Retorts) وذلك لإحداث ضغط مرتفع داخل هذه الطناجر تتيجة لحصر البخار الى درجة معينة تساعد في ارتفاع درجة الغليان وتقليل زمن الطهي . كما تمت الاستفادة من هذه الظاهرة في الحديد من الصناعات الغذائية ، الصناعات مثل صناعات الأليان ورب البندورة وغيرها من الصناعات الغذائية ، وذلك بتقليل الضغط وخلخلة وتجنيب هذه المواد من حدوث أي تغيرات غير مرغوبة في المون والطعم والراثحة وذلك بسبب انخفاض درجة الغليان ، عا يعني تركيز رب البندورة على درجة حرارة أقل ليحتفظ بلونه وطعمه ورائحته المزغوبة وتقليل الفقد في قيمته الغذائية ايضاً .

كفلك توجد علاقة طردية بين تركيز المواد الذائبة كالاملاح والسكريات وغيرها ، ما يؤدي إلى زيادة درجة غليان الماء بشكل ملحوظ ، وتتناسب تلك الزيادة طردياً مع زيادة تركيز هذه المواد الذائبة .

إن درجة الغليان داخل اواني الضغط تزيد عن ١٠٠١م و (لان البخار المتكون في هذه الاواني المحكمة القفل يزيد عن الحجم الذي يشغله الماء حيث أن ١ سم مم هذه الاواني المحكم الذي يشغله الماء حيث أن ١ سم مم الملك الماء يكون ١٦٠٠ - ١٨٠١ سم مم من البخار . وهذا البخار يحتل مكان الهواء وبذلك يرتفع الضغط داخل هذه الاواني المقفلة مما يؤدي الى ارتفاع درجة الغليان ، وبشكل عام كل ٥ باوند من ضغط البخار يؤدي إلى ارتفاع درجة غليان الماء حوالي ٦-٩م) . بينما ترتفع درجة الغليان بمقدار (١م) لكل (٢٠٠) قدم ارتفاع عن مستوى سطح المحو .

وهنا ، يجب الانتباه الى عدم فتح اواني الطهي المقفلة إلا بعد تبريدها لأن بخار الماء في هذه الأواني تولد قوة ضغط كبيرة جداً ، وكذلك يجب فتح فوهة منظم الضغط قبل فتح الغطاء لتخفيض الضغط داخل هذه الاواني ، وينتج عنه ايضاً انخفاض درجة الغليان فيها إلى اقل من (١٠٠٠مْ) . وهذا يسبب فقدان السوائل من اواني التعليب بعد تعقيمها .

إن استعمال طناجر الضغط ليس مقتصراً على منطقة ما ، بل يستخدم في الاغوار وفي جميع المناطق فهي تساعد على اتمام عملية الطهي في وقت قصير . فاذا ما اصبح الضغط داخل الطنجرة ضعف الضغط الجوي ، فان درجة غليان الماء ترتفع الى الداء ترتفع الى وعندها يقل زمن الطهي إلى الثلث تقريباً وفي ذلك توفير للوقت والجهد والطاقة .

وبما أن قابلية الطنجرة على تحمل الضغط محدودة ، فلذلك نجد غطاءها يحتوي صمام امان مطاطي يقوم بتنظيم الضغط داخل الطنجرة ويقلل من مخاطر انفجارها عن طريق الخافظة على مستوى مناسب من الضغط .

وظاهرة قوق الغليان تكون عندما تصل درجة حرارة السائل إلى درجة مرتفعة كشيراً عن درجة غليانه ، عندها يسخن السائل في القاع بدرجة أعلى من درجة الغليان فعندها تتكون فقاعات على سطح السائل وأن ضغط البخار داخلها يكون اكبر بكثير من الضغط الواقع عليها فتفنجر هذه الفقاعات الهوائية .

ب - الحرارة:

تعرف الحرارة بأنها نوع من انواع الطاقة تؤدي إلى زيادة حركة جزيشات الجسم، وتعتبر درجة الحرارة مقياساً لقوة حركة جميع درات وجزيشات المادة . وفي الاجسام الصلبة تكون الجزيئات قريبة جداً من بعضها ، ومع ارتفاع درجة الحرارة تزداد حركة الجزيشات وتزداد تصادماتها . كما يؤدي إلى ابتعادها عن بعضها ، وبذلك تبدأ المادة بالتحول من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة ومن ثم بالتسخين وبزيادة درجة الحرارة تتحول المادة إلى الحالة الضائية وتصبح حركة الجزيشات في الحالة السائلة والغازية سريعة بشكل غير منظم أي عشوائية .

أنواع مقاييس الحرارة الستعملة في الطهي:

إن استعمال حاسة اللمس لتقدير درجة الحرارة يحتاج إلى وقت طويل ، وغير دقير ، ولا يعطي تتيجة رقمية ، كما انه يختلف حسب الظروف وحسب طبيعة المادة – فمثلاً – إذا لمس شخص بيده قطعة من الحديد ثم لمس قطعة من القماش في يوم بارد وجد أن الحديد ابرد من القماش ، أما اذا كرر ذلك في يوم حار وجد أن قطعة الحديد مادة جميلة التوصيل للحرارة ، ففي الحالة الاولى يتص الحرارة من وليكون الحديد مادة جميلة التوصيل للحرارة ، ففي الحالة الاولى يتص الحرارة من اليد فيشعر الشخص بالبرودة وفي الحالة الثانية يعطي الحرارة لليد فيشعر الشخص بالبرودة وفي الحالة الثانية يعطي الحرارة للله فيشعر الشخص بالجرارة ، كما ان حاسة اللمس تختلف من شخص الى اخر . لذلك استبدلت حاسة اللمس بجهاز الثيرموميتر لقياس درجة الحرارة بمقياس رقمي دقيق وسريع ويعطي تناثية وصحيحة .

وهناك أنواع مختلفة من اجهزة قياس الحرارة (الثيرموميترات) فمنها المقياس(الميزان) الحراري المثوي والفهرنهيتي مقياس الحرارة المطلق . ويمكن التحويل من درجة حرارة مثرية إلى فهرنهتية أو بالعكس باستعمال المعادلات الآتية .

الحرارة الكامنة للانصهار والتبخر:

إن درجة تجمد الماء وغليانه راجعة إلى التركيب الجزيئي للماء. فالمواد التي يتشابه تركيبها الجزيئي تكون درجة تجمدها أو غليانها متساوية ، والمواد ذات الاوزان الجزيئية العالية تكون درجات تجمدها وغليانها أعلى من المواد ذات الاوزان الجزيئية المنخفضة .

إن انخفاض درجات الحرارة يؤدي إلى تقليل حركة جزيئيات الماء تدريجياً كما يقلل من حجم الماء ، فعندما تصل درجة حرارة الماء الى (وم) تقريباً يبدأ الماء بتكوين نوع من الترابط الهيدروجيني بين جزيئاته .

ومع استمرار انخفاض درجة الحرارة إلى اقل من (٤م) باتجاه الصفر المتوى ، ببدأ حجم الماء بالتمدد وتبدأ بلورات الماء بتكوين الشكل البلوري لها نتيجة فقدان الحرارة من جزئيسات الماء . واثناء تحول الماء من حالته السائلة إلى حالة البلورات الشاجية يكون التمدد في حجمه فجائباً ، إذ يتحول جميع السائل إلى بلورات صلبة ويصبح الترابط بين بلورات الماء على شكل شبكة ، تاركة فراغاً بينها على شكل سداسي الاضلاع . لذلك فإن الشلع يحتل مساحة تزيد عن المساحة التي يحتلها الماء بمدل (١١) ضعف وهذه ظاهرة فريدة للماء تميزه عن بقية المواد .

إن كثافة الثلج أقل من كثافة الماء لذلك فإن الثلج يطفو على سطح الماء . إن تحويل الثلج إلى بخار ماء دون المرور بالحالة السائلة يطلق عليه ظاهرة التسامي . وفي الاغذية المجمدة ، انتيجة لفقدان الرطوبة ونتيجة للتسامي يحصل لهذه الاغذية ما يسمى بالاحتراق التجميدي . أما عندما يتجمد بخار الماء كما يحصل في طبقات الجو العليا في فصل الشتاء ذي البرد القارص ، فأن بحار الماء يتبلور مكوناً جزيئيات سداسية الاضلاع تسمى ندفة الثلج .

إن ارتفاع درجة حرارة الماء يزيد الطاقة الحركية لجزيئيات الماء ، ومع استمرار التسخين تتحطم بعض الروابط الهيدروجينية وبشكل خاص عندما تصل درجة الحرارة إلى الغليان محيث يكون الضغط البخاري للماء مساوي للضغط الجوي أو اكثر منه لذلك تبدأ جزيئات الماء بالهروب من سطحه بتحولها الى الحالة الغازية من جميع اجزاء وسطح الماء وبسرعة .

كمية الحرارة التي يحتاجها الغرام الواحد من المادة الصلبة وهي في درجة الانصهار حتى تتحول إلى سائل على الدرجة نفسها (درجة الانصهار) تسمى الحوارة الكامنة لانصهار المادة ، ودرجة حرارة انصهار الماء هي الصفر المتوي وكمية الحرارة الكامنة لانصهار الجليد تعادل (٨٠) سعرة .

وعندما يتجمد الماء مرة اخرى ويرجع إلى حالة الصلابة يخسر كمية الحرارة نفسها دون أنْ تنخففي درجة حرارته .

إن تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الفازية يسمى بالتصعيد وإذا ما تم هذا التحول من سطح السائل فقط سمي بالتبخر ، والتبخر يحدث في درجات الحرارة العدية جميعها ، أما إذا تم تحول المادة من الحالة السائلة إلى الفازية ومن جميع اجزاء السائل سميت هذه الظاهرة بالغليان . ودرجة الغليان هي درجة ثابتة وعميزة لكل مادة . ولا يسمى البخار الناتج أثناء الغليان غازاً بل يسمى بخاراً .

والحرارة الكامنة للتبخر (التصعيد) هي عدد السعرات الحرارية اللازمة لتبخر غرام والحرارة الكامنة للتبخر واحد من السائل في درجة حرارة ثابتة (درجة الغليان) . والحرارة الكامنة للتبخر اعلى من الحرارة الكامنة للانصهار ، لانها في تحول السائل إلى بخار تعطي الجزيئات حرية اكبر للحركة وتفصل هذه الجزيئات بعيداً عن بعضها ، ولكن عند تحول الجليد إلى السائل لا تفصل الجزيئات عن بعضها ، فقط تعطي حرية اكبر للحركة .

وتختلف حرارة التصعيد باختلاف درجة الحرارة التي يتم بواسطتها التصعيد . فحرارة التصعيد للماء تحت ضغط يساوي صفراً تعادل (٥٩٦) سعرة لأن درجةغليان الماء تحت ضغط يساوي صفراً . أما حرارة التصعيد للماء تحت ضغط جوي عادي ودرجة غليان (١٠٠١م) تساوي (٥٤٠)سعرة . بعنى أن التصعيد من ماء بارد يحتاج إلى حرارة اكبر لاحداث التغير الاساسي في الطاقة الذاتية للجزيئات ، فالحرارة اللازمة لزيادة حجم هذه الجزيئات تقاس كل سعرة تضاف إلى (١ غم) من الماء ترفع حرارته (١٩) ويستمر ذلك حتى الوصول إلى درجة التجميد صفراً م (٢٧٣ كالفن) ، ويلزم كمية اضافية من الحرارة للتحول من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية وهذه الكمية تعادل (٥٤٠) سعرة لكل غرام من الحاد.

طرق انتقال الحرارة:

يكن تلخيص طرق انتقال الحرارة بما يلى:-

١- التوصيل Conduction: يعني انتقال الحرارة من جسم الى جسم آخر بالتلامس مثال وضع قطع لحم مباشرة على سطح ساخن-

 ٢- انتقال الأجسام الساخنة ذاتها Convection بعنى تحرك هذه الاجسام مثل حركة الهواء أو الماء الساخن ، فتحرك هذه الأجسام ينقل معها حرارتها .
 مثال- وضع قطع اللحم في طنجرة عارمة بسوائل مختلفة - .

٣- انتقال الحرارة بالاشعاع Radiation : مثال- انتقال الحرارة في فرن الموجات القصيرة ، ففي الطهي المباشر على النار تنتقل الحرارة بالتلامس ، وفي عملية الخبر تنتقل الحرارة بواسطة حركة الهواء داخسل الفرن وكذلك بواسطة الاشعاع المنعكس داخل الفرن وفي عمليات الشواء تنتقل الحرارة بواسطة الاشعاع -.

إلى المحتمن أو ثلاث طرق سابقة مجتمعة معا . أي أن الحرارة قد تنتقل بالوقت نفسه بأكثر من طريقة واحدة .

كيفية (قياس) درجة حرارة الفرن:

لقد انتشر استعمال الأفران في السنوات الأخيرة ، وتصنع منه حالياً أنواع متباينة في الحجم والشكل ، كما يزود بعضها بمنظم حرارة ، وبشكل عام فإن درجة حرارة الأفران قد تكون :

- ١- حارة وتكون درجة حرارتها ٤٠٠ ف.
- ٢- متوسطة وتكون درجة حرارتها ٢٢٠ ٣٠٠ ف.
 - ٣- باردة وتكون درجة حرارتها ٢٠٠-٢١٢ ف.
- تقاس حرارة الفرن بقياس الحرارة ، وفي الأفران الكهربائية يكون مقياس (ميزان) الحرارة مثبتاً عليها ، ويكن قياس درجة الحرارة ايضاً دون استعمال مقياس (ميزان) الحراة ناحد الطرق الاتبة :
- ١- يوضع ظهر اليد (اأن ظهر اليد أكثر حساسية للحرارة وأسرع تأثراً) داخل الغرن ثم
 يبدأ بالعد :
- أ- فاذا وصل العدد عشرة ولم يستطيع الاستمرار بوضع ظهر اليد في الفرن لقوة الحرارة ، يعتبر الفرن حاراً .
- ب- أما إذا وصل العدد ٢٠ ٢٥ ولم يتمكن من الاستمرار لقوة حرارة الفرن ، دل ذلك على أن حرارة الفرن متوسطة .
 - جـ بينما إذا وصل العدد إلى ٢٥ أو أكثر كان الفرن بارداً.
- ٧- كما يكن قياس حرارة الفرن بوضع قطعة صغيرة من العجين او الورق الابيض لمدة خمس دقائق في الفرن ، فإذا اصفرت القطعة كان الفرن معتدلاً ، وإذا احمرت القطعة يعني ان الفرن اصبح حاراً ، وإذا احترقت القطعة يعتبر الفرن شديد الحرارة .
- "ضع ورقة بيضاء ولمدة ثلاثة دقائق في الفون ونلاحظ التغير الذي يحدث على لونها:
 - أ- اللون الأسود يدل على أن الفرن شديد الحرارة ٢٣٠ -٢٦٠ م.
 - ب- اللون البني الغامق يدل على أن الفرن شديد حار جداً ٢٠٠ ٢٣٠ م.
 - ج- اللون الذهبي يدل على أن الفرن شديد الحرارة ١٧٥ -٢٠٠ مْ.
 - د- اللون البني الفاتح يدل على أن الفرن شديد حار نسبياً ١٥٠ ١٧٥ م.
 - هـ اللون الفاتح اكثر يدل على أن الفرن منخفض الحرارة ١٢٥ ١٥٠ م.

ج- الطهو:

تعريف الطهي:

إنه انضاج الأغذية (اللحوم ، الخضار ، البقول . . .) وخلطها بعضها ببعض للحصول على غذاء تام جذاب سهل الهضم والامتصاص ، ذي لون ونكهة وقوام مرغوب .

أسباب طهى الاطعمة:

يكن تناول بعض الأغذية بدون طهي ، مثل الخيار والجزر والخس وغيرها ، بينما يلاحظ أن عملية الطهي تؤدي إلى تنويع مظهر وطعم كثير من الاغذية ، وبشكل عام فإن أسباب الطهى ما يلى :

 ١- تحسين منظر الأغذية وطعمها وإدخال نكهات جديدة أو اظهار نكهة هذه الأغذية بشكل يساعد على فتح الشهية (جمالي).

٢- تعقيم الأغذية وذلك بقتل الأحياء الدقيقة والطفيليات الضارة الملوثة ، وجعل
 الغذاء اسهل هضماً ، وذلك بتلين النسيج الضام في اللحوم والألياف الغذائية في
 الخضر والفراكه وبذلك يصبح اسهل هضماً وامتصاصاً (صحى) .

حفظ الأغذية من الفساد ، فالطهي يعقم الأغذية ويساعد في حفظ الأغذية
 الملبة .

٤- وللطهي تأثير على الناحية النفسية للانسان لا يمكن اهماله ، فاللحوم غير المطهية لا يقبل عليها البشر وليست من الخضارة بشيء ، ويعتبر تطور المطبخ دلالة كبيرة على تعلور الشعوب وتقدمها (حضارة) .

تأثير الطهي على الأغذية:

إن للطهى تأثير كبير على الأغذية يمكن اجماله بما يلى:

١- قتل الميكروبات الختلفة وجعل الطعام صحياً .

- ٧- تحسين منظر الغذاء وجعله أكثر جاذبية وفاتحاً للشهية .
- ٣-تليبن الأنسجة وجعل الغذاء أسهل هضماً وامتصاصاً وأكثر فاثلة.
- ٤- تخثر وتجمد المواد البروتينية (البيض واللحم) وتشكيل الخيوط المكونة لها ، أما إذا زادت درجة الحرارة كثيراً يصعب على العصارة الهاضمة التأثير عليها ، بمعنى ان هضمها يصبح عسيراً ، لذلك فالطهي المناسب من حيث الحرارة والزمن ضروري ومهم .
- يتفكك الجدار الخلوي المكون من السليلوز في المواد النشوية ، وتنفجر حبيبات
 النشاء وبللك تصبح اسهل هضماً وأكثر فائدة .
- ٦- تفكك الأنسجة المكونة للمواد الدهنية ، لذا يجب أن لا تزيد الحرارة في حمليات الطهى كثيراً لأن ذلك يحلل الدهون فتصبح عسيرة الهضم .
- إن سلق بعض الخضر وغيرها من الأغذية يسبب فقد ما فيها من الأملاح
 المدنية لذلك يفضل استعمال ماء السلق في الطهى.
- ٨- الطهبو يحفظ الأغذية مدة طويلة دون تلف وخاصة بعض الأصناف سريعة
 التلف .
- و- فتح الشهية وذلك باكساب الغذاء رائحة ونكهة مناسبتين . بما يساعد على افراز العصارات الهاضمة وبذلك يصبح الهضم والتمثيل الغذائي سهاد .
- ١٠ _ يساعد الطهو في تنويع ألوان الغذاء الواحد ، فلا يبحث على الملل بل يفتح
 الشهية . فأول ما يقع عليه البصر هو لون الطعام ، لذلك فإن اللون الجذاب يجعل
 الطعام مرضوباً وكما يقال العين تأكل وليس الفم .
- ١١- الطهو يعمل على قتل الجراثيم وتعقيم الطعام ، فمن المكن أن يكون اللحم مصاباً بالدرن أو تكون الخضروات ملوثة ببعض الطفيليات مثل الاسكارس أو بعض الديدان .
- وبالرغم من كل هذه الجوانب المفيدة للطهي ، فأن له ايضاً بعض الجوانب السلبية منها:

- ١- تلف بعض الفيتامينات مثل فيتامين ج.
- ٧- ذوبان بعض الاملاح المعدنية والمواد الذائبة في ماء السلق لذا وجب استعماله .
- سيجعل الغذاء سبهل المضغ الما يسبب اسنان ولشة غير قوية . لذلك فإن تناول الخضروات والفواكه والمواد الغذائية التي تحتوي الألياف ، مفيد جداً لتقوية الأسنان واللثة .

د- المكاييل والموازين المنزلية:

تُستَعمل في المطبخ عادةً مكاييل معروفة ولها احجام معلومة ، تسع مقادير محدودة من المواد ، تساعد وتسهل عمليات الوزن وتغني عن استعمال الموازين . ومن هذه المكاييل الفنجان ، الملعقة الكبيرة ، والمعلقة الصغيرة .

الأمور الواجب مراعاتها عند استعمال المكيال:

- ١- عند ملء الاكواب بالدقيق أو بالسكر المطحون ، يجب أن لا تهز الأكواب بشدة نيل بخفة متناهية ، كذلك يجب عدم الضغط عليها .
- ويجب أن يكون سطح الكوب مستوياً وذلك بسحه بطرف السكين كما يجب تنخيل الدقيق قبل كيله .
- ٣- تستعمل الملعقة عادةً لكيل مساحيق الخبر (الباكنغ باودر) أو ما يشابه ويجب تسبوية سطح الملعقة بطرف السكين . كما يمكن ارجاع نصف الملعقة إلى العلبة واستعمال النصف المتبقي ، كما يمكن ارجاع ربع الملعقة ايضاً إلى العلبة واستعمال الربع المتبقي في حالة عدم وجود مكيال نصف أو ربع ملعقة .
- حند ملء الملعقة بالدقيق يجب أن يكون الدقيق فوق مستوى الملعقة معادلاً لما
 فيها من الدقيق .
- ٤- عند ملء الاكواب او الملاعق بالسمن أو الزبد أو ما شابه ذلك ، فيجب الضغط عليها للتخلص من الفراغات .
- حند ملء الأكواب بالفواكه الجففة أو الفواكه الطازجة المقطعة أو الجبن أو الخبر
 المقطع أو المكسوات أو ماشابه ذلك ، يضغط عليها قليلاً باطراف الاصابع بخفة
 للتخلص من الفراغات .

- تعامل القرشلة كما يعامل الدقيق ولذلك عند ملء الاكواب بالقرشلة أو الحبوب فلا يضغط عليها.
- حند ملء الأكواب بالسوائل يجب التأكد من أن سطوح هذه السوائل عند الخط تكون بالمياس المطلوب .
- بجب اختيار البيضة متوسطة الوزن والتي تزن حوالي (٥٠ غم) لأن أوزان البيض مختلفة ، فوزن البيض الصغير الحجم حوالي (٣٥ غم) ووزن البيض الكبير جداً حوالي (٧٠ غم) أو أكثر.

الطرق الصحيحة في وزن كميات المواد الجافة والزيوت والدهون والسوائل:

- أ– الطرق الصحيحة في وزن كميات المواد الجافة .
- الدقيق: قبل تكييل الدقيق يجب أولاً تنخيله ثم تعبشته في الأكواب ثم تسوية سطوحها بطرف السكين المستقيم الخافة ، دون هزه أو كبسه أو الضغط عليه كما يجب عدم تركه فترة طويلة بعد النخل لأن الدقيق سيتكتل ويتماسك برور الوقت.
- ٢- السكر: كذلك تمارًا الأكواب بالسكر وتساوى سطوحها بطرف سكين مستقيم
 دون الضغط عليه أو هزه.
- ٣- سكر احمر: تفكيك الكتل اولاً ، ثم تعبشته في الأكواب والضغط عليه لتقليل الفراغات .
- إلسكر البودرة: ينخل بعد تفكيك الكتل ان وجدت ، ثم يعبأ بخفة متناهية
 في الأكواب وتُساوى سطوحها بسكين مستقيم الحافة دون الضغط عليه .
 - ٥- المواد الجافة الأخرى: تعبأ الأكواب ثم تُساوى سطوحها دون هز أو ضغط.
 - ب- الطرق الصحيحة في وزن كميات الزيوت والدهون والسوائل :
- من الامور التي يجب مراعاتها عند كيل السوائل ، وضع الأكواب على سطح مستوى اثناء التكييل .

١- العسل أو الشراب: يصب العسل أو الشراب في الكوب ولا يغمر الكوب أو الملعقة في العسل أو في الشراب السميك ، ويُساوى سطح الكوب أو سطح الملعقة بطَّرف السَّكين المستقيم ، كما يجب عدم تغطية السطح الخارجيّ للوعاء المستعمل في التكييل بالسائل السميك ويلاحظ ايضاً احذ كل ما في داخل الوعاء وعدم ترك أي جزء منه ملتصقاً بالجوانب عند تفريغه .

٧- الدهون والزيوت: بالنسبة للدهون المتجمدة توضع في درجة حرارة الغرفة حتى تلين ثم توضع في الأكواب أو الملعقة ثم يضغط عليها للتخلص من الفراغات

ويساوي سطح الفنجان أو الكوب. ونستطيع القول أن سعة كوب الشاي من الزبد أو الماجرين حوالي (٢٠٠ غم) يسع

من السمن حوالي (٢٢٥ غم) ، كما أن وزن (٦) ملاعق حساء بمساواة السطح من الزبد تزن (١٢٥ غم) .

المكاييل والموازين وما يعادلها:

نورد هنا بعض المكاييل العملية والتي يمكن استعمالها في المطبخ المنزلي والمطبخ التجريبي بكل سهولة ويسر دون الحاجة إلى التوزين .

- ١- ملعقة طعام (١٥ غم) = ٣ ملاعق صغيرة (٥ غم) .
- ٧- (٢) ملعقة طعام = أو نسة واحدة (٣٠ غرام تقريباً) .

 - ٣- (٤) ملاعق طعام = الله كوب .
 - -3 (0) ملاعق طعام + ۲ ملعقة صغيرة = $\frac{1}{4}$ كوب .
- ٥-(٨) ملاعق طعام = 👆 كوب .
- -7 (١٦) ملعقة طعام =2وب واحد <math>=43 ملعقة صغيرة .
 - $-(\wedge)$ ملاعق طعام = $\frac{1}{Y}$ کوں .
 - (۱۰) ملاعق طعام + ۲ ملعقة صغيرة + $\frac{\gamma}{\psi}$ كوب .
 - ٩- (١) كوب + أب لتر + ٢٤٠ غم .

٠١- الكوارت ٩٤٦ = Quart غم = ٤ أكواب.

۱۱- الجالون Gallon ١٦ = Gallon كوب = ٤ كوارت .

١٢- البنت Pint = ٤٥٤ غم .

وتختلف المكاييل باختلاف طبيعة المادة المراد كيلها ، لذلك سنبحث هذه المكاييل حسب طبيعة المادة:

أ- مكاييل المواد السائل:

١- كوب حليب سائل = ٢٤٠ غم .

٢- كوب من الزبدة = ٢٠٠ غم.

٣- كوب دهن = ٢٢٥ غم .

٤- كوب عسل = ٥٥١ غم .

٥- ملعقة زيت كبيرة = ١٥ غم.

معايرة المكاييل المستخدمة:

۱- كوب معياري ٨ أوقيات = ٢٤٠ مللي لتر .

٢- كوب صغير من الحليب المعلب (١٧٠ غم) = ٢٠٠ مللي لتر.

٣- ملعقة معيارية كبيرة = ١٥ مللي لتر.

٤- معلقة معيارية صغيرة = ٥ مللي لتر.

٥- علبة كبريت خشبية معيارية = ٢٥ مللي لتر.

ب- مكاييل المواد الجافة الصلبة: ١- كوب جبنة بيضاء مبشورة = ١٥١ غم.

٢- كوب جينة صفراء مبشورة = ١٢٠ غم.

٣- كوب زبيب = ١٥٠ غم .

٤- كوب نستق = ١٢٥ غم.

٥- كوب بندق مكسر = ١٠٠ غم.

٦- كوب جوز هند مېشور = ۸۰ غم .

٧- كوب بلح منزوع النوى = ١٧٠ غم.

٨- كوب أرز = ٢٢٥ غم .

٩- كوب دقيق =١٢٠ غم .

١١- كوب سكر خشن =٢٥٠ غم.

۱۱- كوب قول او عدس = ۲۰۰ غم .

١٢- كوب فاصوليا = ٢٠٠ غم .

١٣- ملعقة سكر صغيرة = ٥ غم .

١٤- ملعقة سكر كبيرة =١٠ غم.

١٥- ملعقة ملح صغيرة = ١١ غم.

١٦- ملعقة كبيرة بيض مجفف= ١٠٠غم.

١٧- ملعقة كبيرة مخيض مجفف =١٠ اغم.

وفي حالة استعمال الملعقة لكيل المواد الصلبة الخفيفة يجب أن تُملاً ،وفي حالة استعمالها لكيل المواد الصلبة الثقيلة يُساوى سطحها بسكين . كما يكن استعمال

البدائل لبعض المواد مثل: - تستبدل ملعقة كبيرة نشاء بـ (٢) ملعقة كبيرة من الدقيق .

- يستبدل كوب دبس بـ الله كوب سكر ناعم .

- يستبدل كوب عسل بـ لي كوب حليب مكنف معلب .

- يستبدل كوب حليب بـ (٤) ملاعق كبيرة من الحليب الجاف .

ج- مكاييل الفواكه:

- -- (۱-۲) كوب مشمش = ٥٠١ غم .
 - ~ (٣-٢) كوب قطين = ٥٠١ غم .
- (۲- ۵ر۲) كوب خوخ منزوع النوى =٥٠٠ غم .
 - (٢) كوب شرائح موز = ٥٠٠ غم .
 - (٢) كوب فراولة = ٥٠٠ غم .

ه. - التقييم الحسى للأطعمة الختلفة:

هنالك نوعان من الاختبارات لتقبيم الأغذية بشكل عام، هما: الاختبارات الحسية (Subjective evaluation) والاختيارات الآلية (Objective evaluation) ، وتتأثر الاختبارات الحسية بالحالة الصحية للأشخاص القائمين على الفحص وبضمائرهم وبظروف البيئة ، بمعنى أن النتائج التي يتم الوصول اليها ليست مطلقة .

ومن ناحية اخرى يمكن تقسيم اختبارات تقييم الاغذية إلى ما يلى:

- الاختيارات الحسية Sensory tests.

- الاختبارات الموضوعية Objective tests.

"- الاختبارات الكيماوية Chemical tests.

- الاختبارات الفيزيائية Physical tests.

٥- الاختبارات الأخرى وتشمل الكثافة النسبية ، والنعومة والليونة ، امتصاص الماء ، اللزوجة والسائل المنضغط وغيرها.

أ- الاختبارات الحسية (Suabjective evaluation) : وفي التقييم الحسي للأغذية نتعرف على خصائص الغذاء الحسية والمتمثلة بالطعم ، النكهة ، الرائحة ، القوام ، المنظر العام واللون ، وذللك باستخدام الحواس .

وعادة يستم احتسبار درجمة الجودة بواسطة مجموعة من الاشخاص المدربين Fluman Panelists المستعب المناتاتج التي يتم الوصول اليها من الاختبارات الحسية ، لأنه من الصعب أن يتفق اثنان تماماً على مقدار حموضة غذاء معين إلا إذا كنا مدربان على القيام بهذا التقدير وبشكل ممتاز . لأن عملية تلوق الغذاء ليست سهلة على الاطلاق ، فهي تتم بواسطة حاستي التذوق والشم كما تتأثر باللمس والابصار لشكل ولون الغذاء . واحساس الشخص بطعم الغذاء يكون بواسطة حاسة التدوق التي تتم عن طريق اللسان فبعد ذوبان صركبات الطعم في اللعاب ثم ملامستها لمراكز التذوق Teste buds تتبه نهاية العصب الموجودة في هذه المراكز وتنقل الرسالة الى المخا الحي يترجم هذه الرسالة إلى احساس بالطعم وبعدها يصدر الحكم على الطعم .

وبشكل عام يشعر الانسان بأربع أنواع مختلفة من المذاق وهي: المالح ، الحامض ، الحامض ، الحامض ، الحامض ، الحامض السان الحدو والمر . بواسطة جانبي اللسان يشعر الانسان بالطعم الحاو ، أما المر فيتم الشعور به بمؤخرة اللسان والبلعوم وبعدها يصدر الحكم على الطعم .

Y- الاختبارات الموضوعي (Objective tests): وهي التي لاتتم بواسطة الحواس البشرية ، وإغا تعتمد الاختبارات الموضوعية على الاختبارات الكيميائية والبيولوجية والبيوتوجية وغيرها. وأهمية الاختبارات الموضوعية في تقييم الأغذية تنبع من كونها تعطي سجحلات مستديمة لنتائج الاختبارات ثابتة. ويمكن استعادة هذه البيانات لتعطي ثقة أكبر لتقليل احتمالات الخطأ. ولأن هذه الاختبارات متنوعة لللك وجب اختيار الأمثل والأنسب لحالة التقييم ، كما يجب مرعاة الدقة عند للذك وجب أن لا ننسى أن هناك بعض الصفات مثل الحلاوة والملوحة والنكهة لا يمكن تقييمها موضوعياً ، بل يمكن قياس تركيز السكر او الملح ومطابقة هذه النتائج مع نتائج التقييم الحسي ، عندها يكون التقييم اكثر وثوقاً فالاختبارات الموضوعية تكمل الاختبارات الحوضوعية بشكل عام هي اربعة أنواع:

النوع الأول: الطرق الكيمياوية .

النوع الثاني : الطرق الفيزوكيميائية . مثل استعمال (PH merter) لقياس تركيز (+H) في الأغذية وقياس معامل انكسار الضوء للزيوت والدهون ، للتعرف على نقاوتها وخلوها من الغش أو استخدام جهاز الرفراكتوميتر لقياس تركيز المواد الصلبة في عجينة الطعام وغيرها .

النوع الثالث: الاختبارات الميكروسكوبية: لمعرفة أنواع المستحلبات أو فحص الخضروات وشرائح اللحم وغيرها.

النوع الرابع : الاختبارات الموضوعية المعرفة الخواص الغذاء الطبيعية وتنقسم اليي :

أ- المظهر: -- هناك عدة طرق لتسجيل مظهر الطعام منها التصوير أو الطباعة بنالجر، فتصوير المنتج ، وتكون الطباعة عن الحبر، فتصوير المنتج ويجانبه مقياس يحدد حجم المنتج ، وتكون الطباعة ، ثم طريق ضغط شريحة من المادة الغذائية على لوحة مطلبة بحبر الطباعة ، ثم توفع وتطبع على ورقة فيحتفظ بالصورة التي توضع المسافات وحجمها وشكلها وطرق توزيمها .

أيضاً الاحتفاظ بشريحة المادة الغذائية بواسطة غمسها لمدة (١ - ٢) دقيقة في محلول مكون من جلسيرين وفورمالدهايد تركيزه (٤٠٪) ثم تجفف الشريحة ببطء لمدة شهر في مكان نظيف ثم يمكن وضعها في اطار زجاجي جميل.

ب- اللون (Colour) به وهناك عدة طبرق لقياس لدون المنتج الغذائي منها مقارنة لون المنتج بجموعة الوان (Standard) قياسية ومن الامثلة على هذه النماذج (Maerz and Paul) ، وهو عبارة عن معجم يحوي أسماء ألوان الأغذية المختلفة ، وفي هذه الطريقة تجري مقارنة لون جزء صغير من المنتج مع مجموعة ألوان مطبوعة . أما طريقة (Spectrophotometer) : فهي من أفضل الطرق المستعملة لقياس لون المنتج ، وكذلك يمكن استخدام جهاز (Hunter) وهسو أقسل تكلفة من (Spectrophotometer) . واللون هو أحسد الصفات الضوئية وتقاس بوحدات تمثل الكثافة (Intensity) وطول الموجات

الضوئية (Wave-lengths) . وهناك طرق أخرى مثل(Abridged methods) وتعطى نتائج سريعة ومقبولة .

ج- الحجم (Volume): ولعرفة حجم الخبوزات يُسلاً القالب بالأرز مثلاً ويقاس
 حجم كمية الحبوب التي ملأت القالب؛ فيكون حجمها مساوي لحجم الخبوز
 وهذه الطريقة تسمى الإحلال.

كسما يمكن ايبداد حجم المنتج الغذائي عسن طريق معاملة الحجم (Volume Index) بقياس مساحة شريحة من المنتج وذلك بايجاد محيط ومساحة الشريحة باستخدام(Planimeter) وهي طريقة عملية وسريعة .

ح - الاختبارات الكيمياوية (Chemical tests):

وهي نوعان: "كمية" أي قياس نسب المغذيات المكونة للمادة الغذائية أو وصفية فقط - تخبر وتكشف عن وجود أو صدم وجود هذه المغذيات . ولاجراء بعض الاختبارات الوصفية أو النوعية ، نقوم أولا بتقطيع الغذاء وطحنة ثم ادخال جزء منه بعدما يضاف اليه صبغة سودان (٣) الذائبة في اللهن لتكشف عن الدهن الموجود فيه . وباقي الغذاء يؤخذ ويضاف اليه قليل من الماء البارد المقطر لاستخلاص المواد الذائبة في الماء ، ثم يرشح الخليط (رشيح ١) ، وهذا الرشيح يحتوي على البروتينات القابلة للذوبان في الماء البارد وهي إما أن تكون بروتينات تتجمد بالحرارة أو لا تتجمد بالحرارة ، كما يحتوي (رشيح ١) على السكريات الخترالة والغير مختزلة وبعض المحسرين وآثار من النشاء ، ويحتوي ايضاً على الاملاح ، والمادة الصلبة المتبقية على ورق الترشيحة تغلي مع قليل من الماء المقطر للحصول على مستخلص الماء الساخن وترشيحه للحصول على رشيح (٢) على البروتينات القابلة وترشيحه للماء الساخن مثل النشاء والدكسترين والاملاح التي لم تستخلص بالماء البارد ، أما المادة الصلبة المتبقية فتكون محتوية على البروتينات الغير قابلة للذوبان في الماء والسليلوز . ويجرى العديد من الاختبارات منها:

- ١- للتأكد من وجود بروتين في الرشيح نأخذ (٣) مل من الرشيح في أنبوبة اختبار ثم نضيف اليها قطرتين من حامض الميتافوسفوريك فاذا ظهر راسب أبيض دل ذلك على وجود بروتين .
- اخذ (٣) مل من رشيع (١) ونغليه فاذا لم يتكون راسب ، نضيف إليه قطرة
 واحدة إليه من محلول حامض الخليك (١٪) ثم نفليه ثانية ، فاذا تكون راسب
 دل ذلك على وجود بروتينات قابلة للتجمد بالحرارة .
- ٣- (Xantho proteic) ويستعمل للكشف عن البروتينات المحتوية على حلقة بنزين. ناخذ (٣) مل من الرشيح ونضيف إليه ثلاث قطرات من حامض النيتريك المركز ونغلي الحلول ثم تتركه قليالاً ليبرد، وبعد ذلك نضيف اليه كمية كافية من محلول هيدروكسيد الالمتيوم لوفع (PH) المحلول اكثر من (٧) ، فاذا تكون راسب أصفر أو برتقالي يكون الاختبار إيجابي.
- ا- اختبار بيورت (Burret) ويستعمل للكشف عن الروابط الببتدية نأخذ انبوب اختبار وغلاه إلى النصف بمحلول (NaOH) من نضيف اليه محلول مخفف من (Cu so4) حتى يصبح لون الحلول أزرقاً باهتاً ، بعدها نقسم الحلول إلى قسمين ونضيف إلى القسم الأول (٣) مل من رشيح (١) أو رشيح (٣) أو أي محلول نويد فحصه ، كما نضيف للقسم الثاني (٣) مل من الماء المقطر ونقارن بين لوني الأنبوبين فاذا ظهر لون بنفسجي في الانبوب الاول كانت النتيجة ايجابية بمنى وجود روابط ببتدية .
- اختبار (Millons) ويستعمل للكشف عن التيروسين: وذلك بوضع (٣) مل من الرشيح واضافة (٣) قطرات من محلول (Millons) ثم نبدأ بغلي الخليط فإذا تكون راسب أحمر كان الاختبار إيجابي.
- ٦- اختبار حامض (Glyoxylic) ويستعمل للكشف عن التربتوفان . نضع (٣)
 مل من الرشيع ونضيف البه(١) مل من حامض (Glyoxylic) ثم نضيف البه

- (٤) مل من حامض (H2so4) المركز بحذر من جانب جدار الانبوبة بعد جعلها بوضع مائل، وفي حالة وجود التربتوفان تتكون حلقة بنفسجية.
 - ٧- اختبار محلول فهلنج: ويستعمل للكشف عن السكريات الختزلة.
- اختبار الأوزازون: يستعمل لتحديد انواع السكر الختزلة (جلوكوز، لاكتوز)
 ملتوز).
- الكشف عن النشاء في رشيح (Y) نستخدم محلول اليود ، فإذا أعطى لوناً أحمراً
 دل على وجود الدكسترين .
- ١٠- للكشف عن النشاء في رشيح (٢) يستخدم محلول اليود ، فإذا أعطى لوناً أزرقاً دل ذلك على وجود النشاء .
- ١١- يتم الكشف عن الكلوريد باضافة بضع قطرات من حامض النيتريك ونترات الفضة إلى قليل من الرشيح وفي حالة وجود الكلور يظهر راسب أبيض.
- ١٢ الكشف عن الحديد وذلك باضافة (٣) قطرات من حامض (HCL) كما نضيف قليلاً من الحديد وسيانيد البوتاسيوم إلى (٣) مل من الرشيح ، فاذا تكون لون أزرق أو أخضر دل ذلك على وجود الحديد .
- ۱۳ للكشف عن الكبريتات نأخذ (۳) مل من الرشيح ونضيف اليها (۳) قطرات من حامض (HCL) و (۳) قطرات من كلوريد الباريوم ، فاذا تكونت سحابة بيضاء دلت على وجود الكبريتات .
- ي المستحدث على رجود المراحث الله (٣) مل من الرشيح ونضيف اليه (٣) قطرات من حامض النتريك و (٣) قطرات من محلول ملبدات الامونيوم ، فاذا تكون واسب أصفر اللهن دل ذلك على وجود الفوسفات .
- ١٥ للكشف عن الكالسيوم نأخذ (٣) مل من الراشح ونضيف اليه (٣) قطرات من
 حامض الخليك (١/) ونضيف أيضاً قليلاً من اوكسلات البوتاسيوم ، فاذا تكون
- راسب أبيض كان الاختبار ايجابياً .

د- الاختبارات الأخرى المتنوعة:

- ا الكثافة النسبية بقيمة وزن (Specific Gravity) : ويمكن قياس الكثافة النسبية بقيمة وزن حجم معين من الخليط على حجمه ، والكثافة النسبية دليل جيد على مقدار الهواء المحجوز في غذاء ما مثل الكرية ، وخليط الزبد والسكر المستعمل في صنع الكيك وغيره من العجائن الخفيفة مثل النقيطة المستعملة في نقطية الخبوزات ، وما يجب الاشارة اليه هنا أنه كلما قلت الكثافة النسبية كلما كان المنتج أخف وزناً واحسن نوعاً .
- إلليونة والنعومة (Softness) : وهناك العديد من الطرق لقياس الليونة والنعومة وهذه الطرق تختلف باختلاف المادة الغذائية ، لأن النعومة في الخبوزات طبعاً تختلف عن الليونة في الخضروات واللحوم . ونتعوف على هذه الصفة بالضغط على المادة الغذائية بالاصابع لتقديرها .
- ٤- النزوجة المطلقة عقدار العمل (Absolute viscosity) Viscosity) انتقاس اللزوجة المطلقة عقدار العمل اللازم المحافظة على سيولة المحلول بسرعة معينة . ووحدة القياس (Poise) وهي تعرفنا بأن قوة مقدارها داين واحد وتعمل لمدة ثانية واحدة على مساحة مقدارها (١ سم٢).
- أما اللزوجة النسبية فتقاس بمقارنة مسرحة مسلان السائل بسرعة مسيلان السائل بسرعة مسيلان سسائل قياسي متفق عليه وهسو الماء . ومسن الاجهزة المستخدمة لقياس اللزوجة (Viscosmeter) لزوجة الفواكه ،(Viscosmeter) الكريات و المربى، (Amylograph) ويقدر

قوامها على أساس الزمن الذي تستغرقه العجينة في الجريان بين طرفي عمود زجاجي معلوم المسافة .

وتستخدم (Linespread) لقياس لزوجة الصلصات السميكة والعجائن الخفيفة ، وذلك باستخدام أنبوبة زجاجية مجوفة مفتوحة الطرفين ، إذ يوضع فيها المنتج وتوضع فوق مربع زجاجي مرسوم عليه مجموعة من الدوائر المشتركة المركز ، والمتدرجة على طول القطر . تملأ الاسطوانة بالمنتج وتوضع في وسط المربع غاساً ، ثم ترفع الاسطوانة ويترك المنتج على المربع الزجاجي مدة (٢) دقيقة ويحدد مقدار انتشاره عن طريق عدد الدوائر المرسومة على المربع الزجاجي .

وبالنسبة للسوائل المشابهة للماء فيمكن استخدام السحاحة العادية لتحديد سرعة جريانها في السحاحة ومقارنة ذلك مع سرعة جريان الماء في نفس السحاحة .

وبشكل عام فإن درجة اللزوجة تقل مع زيادة درجة الحرارة والعكس صحيح ايضاً ، ويكمن السبب في ضعف الروابط الهيدرجينية عند ارتفاع درجات الحرارة .

ويمكن تصنيف السوائل إلى لزجة وغير لزجة ، ومن الأمثلة على السوائل اللزجة الجل ، الصلحة البيضاء النقيطة والماء مثلاً سائل غير لزج .

السائل النضغط :لقد صمم (Child & Baledelli) جهازاً لقياس مقدار السائل الذي ينتج عن ضغط المنتج ضغطاً ميكانيكياً ، وفي كشير من الاحيان يتم الحصول على عصير أكثر بالضغط ، وهذا لا يعني الحصول على منتج افضل بل على العكس من ذلك ،إذ يمكن أن يكون العصير الناتج غير رائق وذي طعم ونكهة مختلفة عن المعتاد عليه .

Y- اللون في الأغذية (Colour):

أ- التغيرات اللونية اثناء الطهي والتصنيع وسنبحثها لاحقاً .

ب- تفاعلات براونج الأنزيمية وغير الأنزيمية .

ا- تفاعلات برانج (الإسمرار) الانزعية المعض الخضروات والفواكه كالتفاح (tions) وخدش القشرة الخارجية المعض الخضروات والفواكه كالتفاح مشلاً . نلاحظ اسمسرار فسي تلك المناطق على شكل بقع داكنة اللون ، وسبب ذلك هو تعرض المركبات الفينولية المرجودة في تلك الشمار للأكسدة بواسطة الأوكسجين نتيسجة أنزيم السبولي فينول اوكسيديز (Polyphenol oxidasis) النشيط ،حيث يتحول إلى مركبات كينون (Quinon) والتي تتجمع لتكون (Melanin) الملانين ذو اللون البني .

٢- تفاعلات الاسمرار غير الانزيية

. (Non enzymativ browing Reaction)

أ- تفاعلات ميلارد (Maillard Reaction): هي عبيارة عن سلسلة من التفاعلات تبدأ بتفاعل مجموعة الأمين الموجودة في الاحماض الأمينية مع المجموعة الختزلة للسكريات ، وينتج عن هذا التفاعل مركبات نيتروجينية بنية اللون تسمى الميلانويدين (Malanoidins) ونتيجة هدم الاحماض الأمينية تقل القيمة الغذائية . ويعتبر الحامض الأميني (Lysine) نشيط جداً في هذا التفاعل ومعروف أن اللايسين حامض أميني أساسي ، لذلك فان فقدانه يؤثر سلباً على القيمة الغذائية ، وهناك مجموعة من العوامل المؤثرة في هذا التفاعل أهمها :

١- درجة الحرارة : كلما زادت درجة الحرارة زاد حدوث التفاعل .

٧-(PH) : كلما قلت (PH) قل حدوث التفاعل .

٣- الرطوبة: عندما تنخفض نسبة الرطوبة تزداد تفاعلات ميلارد لكون (PH) أعلى من (٦) درجات ، أما عند ارتفاع نسبة الرطوبة تحدث الكرملة بنسبة اكبر من الميلارد. طبيعة السكر: السكريات السداسية أقل نشاطاً من السكريات الخماسية (البنتوزات) ، والسكريات الثناثية هي الأقل نشاطاً ، أما السكريات الثناثية غير الختزلة فلا تدخل التفاعل الا بعد تحللها ماثياً.

انواع الأحماض الأمينية: ألاحماض الأمينية (Alpha) الفا كلما زاد وزنها الجزئي زاد حدوث التفاعل ، أما الأحماض الأمينية (Omga) أوميجا فكلما زاد طول السلسلة زاد حدوث التفاعل .

الكرملة (التكرمل Caramelization) : إن تسخين السكريات إلى درجـة
 حرارة أعلى من درجة حرارة انصهارها يؤدي إلى حرقها وتكوين لون بني غامق وقد
 يصبع اللون أسوداً اذا ما استمرت العملية مدة طويلة

: (Texture) touch ملمس الأغذية

النعومة أو الخشونة (Finger Feel) والقوام في الغم (Mouth Feel) خاصية مهمة يتم قياسها في الكثير من الأغذية ، وهناك عدة طرق لتقييم ملمس الاغذية (الخبوزات ، اللحوم ، الخضروات ، والفواكه) .

أ- قياس نعومة المخبوزات وذلك بقياس قوة الكسر للفطائر والبسكويت ، حيث نضع قطعة من المنتج على عمودين متوازيين ونضغط على وسطه بعمود آخر حتى تنكسر ونسجل القوة التي لزمت لإحداث الكسر ، وغيري اختباراً عاثلاً للكمك الإسفنجي وذلك بأخذ شريحة من المنتج ونعلق بها كوب من الورق المشمع الحفيف بواسطة خيط ثم نصب الماء في الكوب تدريجياً وببطء وعندما يسقط الكوب أثر مرور الحيط خلال شريحة الكمك نتيجة ثقل الكوب تتوقف عن صب الماء وبعدها نحسب مقدار الماء الذي صببناه في الكوب ونتعرف ايضاً على تماسك (Firmnes) المنتج بواسطة الضغط بالاصابع على انسجة المادة الغذائية وبتدريب الشخص على هذه العملية يكتسب الشخص الخبرة وتكتسب عملية التقييم مزيداً من المؤوقية .

ب- قسياس نعومة اللسحوم: تسقاس نعومة أو ليونسة اللحوم باستخدام (Penetiometer). ويتكون هذا الجهاز من أبرة مرتبطة بشقل ، وتقلس درجة الليونة بحساب طول المسافة التي تتحترقها الأبرة في للنتج في فندة زمنية محدودة ، وقد دلت نتائج الدراسات على أن نتائج هذا الجهاز لا تنفق كثيراً مع نتائج حلقات التقييم الحسبي يرجع السبب إلى اختلاف عمل الأبرة عن عمل اسئان الشخص المقيم . لذلك فقد استعملت طريقة (shear) وبها تقاس قوة القطع لقطعة اسطوانية من المنتج يقدر قطرها ببوصة تقريبا ، وذلك باستخدام سكينة حادة . وهناك جهاز (Warner Blatzu) مصمم على هذا المبدأ وأن نتائجه تتطابق مع نتائج حلقات التقييم ، لوجود تشابه بين مبدأ عمل سكين القطع وبين اسنان الشخص المقيم .

ج- قيـــاس ليونسة الخفـــراوات والــفواكــه: تستـــخدم أجــهـــزة كـثيرة منها (Tendrometer) و (Shearpress) لمــرفــة مــدى ليــونة أو صـــلابة الخضراوات والفواكه .

: Flavor عنية الأغذية - ٤

هنالك الكثير من المواد التي تجعل للغذاء المطهي نكهة مستساغة ، ونشعر بها من خدال الشم (Tasto) نحس بطعمها . وأهم تلك المواد هي :

أ- المواد التي تعطي النكهة وهي: الملح ، جلوةات الصوديوم ، الأحساض ،
 البهارات والاعشاب .

١- أحادي جلوقات الصوديوم Monosodium Glutamte : ينتشر استخدام أحادي جلوقات الصوديوم في جميع انحاء العالم تقريباً ، ففي الصين مثلاً تستخدم صلصة فول الصويا بكثرة ، وهذه الصلصة غنية بالجلوقات وان اضافتها لكثير من الأغذية يعطي نكهة عتازة . ويستعمل ملح أحادي جلوقات الصوديوم لاعطاء أطباق اللحم والخضر نكهة عيزة ، وتأثير هذا الملح هو تكثيف النكهة الطبيعية

الموجودة في اطباق الاغذية أكثر من اعطاءها نكهة جديدة. وعندما تكون (PH) الأغذية (٥٩٥ - ٧ر٧) يكون تأثير ملح الجلوتمات أفضل ، ويقل تأثير الجلوتيمات في الأغذية الدهنية أو غليظة القوام . ويوجد حامض الجلوتاميك في كثير من البروتينات مثل الجلوتين ، وبروتين القمح بتركيز عالي (٣٦٪) .

٧- الملح (Salt): يستخدم الملح بكشرة في عملية طهى الغذاء ، ويستخرج الملح من ترسبات املاح البحيرات أو طبقات الملح الصخرية ، ويضاف إليه اليود كما تضاف مواد لمنع تكتله (Anticaking).

وفي الأسواق أملاح تحتوي على نكهة الثوم والبصل وغيرها ، كما أن هناك بدائل الملح وتحتوي على بوتاسيوم بدل الصوديوم.

٣-الأحماض (Acids): اكثر الأحماض استعمالاً هو عصير الليمون والخل ، ويحضر الخل بعملية تخمير عصائر الفواكه (عنب ، Cidder) أو . (Apple Vinegar) التفاح

ب- مستخلصات النكهة (Flavoring Extracts): وهي مستخلصة من بعض النباتات العطرية بتراكيز منخفظة من الزيوت الطيارة مذابة في كحول اثيلي ، ومن الامثلة عليها الفانيلاً ، ماء الورد ، زيت القرنفل ، نكهة الموز والفراولة كما أنه قد يضاف اليه نكهات أو الوان صناعية مسموح بها .

مثال - محلول الفانيلاً المستعمل بكثرة : يحضر باستخلاص الزيوت الطيارة ذات الرائحة المميزة من نباتات الفانيلاً المطحونة مع استخدام كحول وجلسرول أو محلول السكروز . كما أمكن صناحياً تحضير مركب الفانيلين (Vanillin) ويمتاز هذا المستخلص برائحة مشابهة للمركب الطبيعي وبقلة ثمنه ايضاً .

ومن مواد النكهة الصناعية استرخلات الأميل وله نكهة الموز، وبيوترات الاثيل وله نكهة الفراولة ، وانترانيلات المثيل وله نكهة العنب ، والمنتول له نكهة النعناع ، الدهيدك (١٤) له نكهة الخوخ ، الأمنيول له نكهة التوابل وغيرها .

ج- طريقة استعمال التوابل والبهارات ومواد النكهة (Herts and spices) :تستخدم البهارات والاعشاب كنكهات في الأغذية وان استخدام الكمية المناسبة
منها يتطلب المهارة والتجربة الكبيرة . وغالباً ما تستحضر البهارات من جذور أو براعم
أو ورود أو فواكسه أو بذور أو لحاء بعض الأشجار ، والبهارات والاعشاب تعطي
النكهة نتيجة احتواقها على الزيوت الطيارة والاحماض العضوية . وتعد عملية غش
البهارات (dulteration) مشكلة بالغة الأهمية ، ويكون الغش باضافة مواد مطحونة
لاقيسمة لها لزيادة الوزن ، لللك وجب التأكد من مصدرها قبل شراؤها ، وعند
استخدام البهارات والتوابل يجب التأكد عا يلى :-

١- التأكد من احتواء العلبة المادة نفسها المدون أسمها على العلمة .

٢- أن تحفظ في مكان بارد لتجنب فسادها .

 ٣- تشترى طازجة وبكميات صغيرة تستعمل في مدة اقصاها (٦) أشهر والتأكد من نطاقة السان.

٤- التأكد من كون النوعية جيدة وطازجة وتستعمل بالحد الادني.

٥- إن البهارات الكاملة تحتاج مدة طهى أطول لإعطاء نكهة عماثلة للبهارات المطحونة.

إضافة كمية قليلة لأنه يمكنك أن تزيد الكميات المضافة ولا يمكنك انقاص
 الكممة المضافة .

لا إضافة البهارات إلى الأطباق الباردة مثل السلطة تحتاج لعدة ساعات حتى
 تعطى نكهة .

٨- تذوق الطبق قبل تقديمه.

ه– طعم الأغذية; - ما علم الأغذية

أ- رائحة الأغذية:

إن رائحة الغذاء ذات تأثير بالغ الأهمية على الإحساس بطعم الغذاء ، إذ أن أعصاب الشم في الجزء العلوي من تجويف الأنف (الغشاء الأبيثيلي) ، ومن المتمل جداً أن جزيئات الغاز الناقل للرائحة تذوب في السائل المتوفر في الغشاء المبطن للتجويف ثم يلامس الحلول نهايات الأعصاب ، ويتم ادراك الرائحة المنتشرة في الهواء الملامس للتجويف الداخلي للأنف عند عملية التنفس ، وتسمى هذه العملية بالشم.

وتنحتلف مقدرة الأفراد على الشم ، كما أن حاسة الشم عند الفرد الواحد تختلف باختلاف الركب ، يمنى أنها قد تكون قوية لبعض المركبات وضعيفة للبعض الآخر ، كما تتاثر بالمرض كالزكام مثلاً يؤثر كثيراً في حاسة الشم . فالفانيالاً مثلاً يكن لعظم الناس شمهًا ولو كانت بتركيز صغيرجاناً .

وهناك مركبات تعطي الاحساس القوي بالنكهة مثل الفلفل والبهارات وغيرها ، فعندما يتناول الشخص الفذاء يشعر بخليط من الاحاسيس التي يصعب تمييزها ، أحياناً . وهذا الاحساس الختلط هو الذي يعطي الشعور بالرضى المآلوف . ولكل غذاء نكهته الخاصة المميزة له ، وقد يكون التغير البسيط في طعم الغذاء مقبول ولكن أي تغير كبير أو غير مالوف يجعل الشخص يرفض الغذاء . فطعم البصل مقبول في الخضر المطهية وغير مقبول في الكيك مثلاً . وبعض النكهات تبقى لمدة طويلة في الفم مثل البصل ، وذلك لأن مركبات الكبريتيد الطيارة تمتص من قبل الدم وتفرز مع اللعاب وتخرج مع رائحة الزفير .

ب- تدوق الأغذية:

إن عملية تلوق الغذاء تتم عن طريق حاستي الشم والتذوق، وهي عملية معقدة وتتأثر بعدة عوامل منها اللمس والإبصار وشكل الغذاء، ويشعر الفرد بطعم الغذاء عن طريق ذوبان المركبات القابلة لللوبان في اللعاب ثم ملاهستها لمراكز التذوق ،إذ تنبه هذه المركبات نهاية العصب الموجود في هذه المراكز فتنتقل الرسالة الى الدماغ الذي يترجمها إلى إحساس بالطعم . وفي الوقت نفسه تفرز كمية من اللعاب تعمل على إزالة المجلول من مراكز التذوق .

والمناطق التي يشعر بواسطتها الانسان بهذه المذاقات متداخلة ، ويمكن تحديدها

كما يلي: الشعور بالطعم الحامض على جانبي اللسان ، والطعم المالح في طرف اللسان وجانبيه والمر في مؤخرة اللسان والبلعوم .

٦- العوامل التي تؤثر في طعم الغذاء:

أ- التركيب الكيميائي للغذاء،

إن الاحساس بالطعم المالح مشالاً مرتبط بتأمين الملح إلى مكوناته ، ومعروف أن املاح الصوديوم الليثيوم لها طعم مالح بينما املاح البوتاسيوم لها طعم مر .

والاحساس بالطعم الحلو موجود في الكثير من المركبات العضوية مثل الكحولات الهيمدروكسيدية والسكرين ، ومركب سيكارل الصوديوم الذي تصل درجة حلاوته (٣٠) ضعف حلاوة السكروز .

والاحساس بالطعم المر (Bittemess) ناتج عن ايونات الكالسيوم والمغنيسيوم والبوتاسيوم والهيدروجين ، وكذلك المركبات الحلقية التي تحتوي على النيتروجين مثل الكوينين وهي (Alkaliods) أما الاحساس بالحموضة فأنه يرجع لتركيز أيونات الهيدروجين .

ب- درجة حرارة الغذاء:

إن لدرجة حرارة الغذاء وملمسه أيضاً أشر بالغ في تذوق الغذاء ، كذلك وجد أنه عنداما يكون المذاء ، كذلك على وجد أنه عنداما يكون المذيب هو الماء أو عصير الطماطم ، فإن التذوق يكون أفضل ما لو كان المذيب مستحلب أو جل ، فالمذيب النقي يساعد على تمييز مواد الدكهة .

كما أن كثيراً من المركبات تؤثر بعضها في البعض ، فالسكر يلطف من تأثير الحامض في عصير الليمون مثلاً . كذلك وجد أن الافراد تختلف مقدرتهم على تذوق الأغذية ، علماً أن بعض الافراد مصابون به (عمى طعم) أي لاقدرة لهم على تلوق الطعم، وأن عمى الطعم هو مرض وراثى ويظهر بوضوح مع مركب يثوكرباميد

الفينول. ولللك يستخدم هذا الركب لفحص الأشخاص للتعرف على مدى إصابتهم أو عدم إصابتهم بظاهرة عمى الطعم.

والتغيرات اللونية أثناء الطهي والتصنيع الغذائي بعضها مرغوب والبعض الآخر غير مرغوب ، لذا يراعي في الطهى الجيد والتصنيع الغذائي الصحيح الحصول على اللون المرغوب.

١- الكلوروفيل: وهي الصبغة اللونية الخضراء الموجودة في أوراق النباتات وهو غير ثابت مع الحرارة العالية لوقت طويل حيث يتحول إلى لون زيتوني في البداية ثم الى اللون البني غير المرغوب. ويفسر ذلك بان الكلورفيل يحتوي على ذرة مغنيسيوم ، وبوجود حامض في الغذاء المطهى يتبادل (٢) ذرة هيدروجين مع أيون المغنيسيوم ويتكون (Pheophytins) فيوفيتين وهو ذو لون بني غير مرغوب.

والكلورفيل نسوعان (a) وهمو أزرق مخضم فساتح (b) وهو أخضر مصفر اللون ، بمعنى أن الفيوفييتين السناتج إما أن يكون (Pheophytinsa) وهو أخضر سكنى أو (Pheophtins - b) وهو اصفر قاتم مخضر . وهذه التغيرات اللونية غير منعكسة أي لايمكن أن تصحح أو تصوب ، لذلك يجب منع حدوثها منذ البداية .

أما اذا أردنا تلافي هذا التغير في اللون باضافة القاعدة فان قيمة السليلوز الغذائية تقل ، وأنسجة الخضراوات تصبح لينة ومخاطية كما أن الثيبامين وفيتامين (ج)

يتحطم .

ولحل هذه المسألة في تصنيع البازيلاً ، تضاف قاعدة لمنع تغير اللون ولإعادة القوام الجيد تضاف أملاح الكالسيوم التي تتفاعل مع المواد البكتينية لتكون مواد صلبة تساعد في الحافظة على القوام الجيد للبازيلا.

 حسبغة الأنثوسيانين (Anthocyanin) ذات اللون الأحسمر والأزرق والبنفسجي .وعند طهي الخضراوات والفواكه التي تحتوي على هذه الصبغة ومع حرارة الطهي تذوب هذه الصبغة في الماء ،فيصبح لون الماء الحيط أحمر أي أن

الخضراوات والفواكه تفقد لونها . فاذا كانت بيئة الطهي قاعدية فإن اللون الأحمر يتحول إلى الأزرق أو الأخضر المزرق ، وهذا التغيير في اللون عكسي (باضافة الحامض) .

مثال :عند طهو الملفوف الأحمر في بيثة قاعدية وعند ظهور اللون الأزرق اضف عصير ليمون سيعود اللون إلى طبيعته الأولى .

وفي التصنيع تحفظ هذه الخضراوات في علب معدنية مطلية لتجنب تفاعل الصبغة مع الحديد ، بهدف الحافظة على القيمة الغذائية للخضراوات ومنع فسادها ومنع تغير لونها ايضاً .

٣- صبغة الأنثرزانتين (Anthoxathin) ذات اللون الأبيض الماثل إلى الأصفر. توجد هذه المسبخسة في البصل واللفت والزهرة والجنر الابيض. وعند طهي هذه الخشراوات في وسط حامضي يبقى اللون أبيضاً. وفي حالة الطهي لمدة طويلة فان الأنثرزائتين يتحول الى انثوسيانين ذي لون زهري . وتحفظ المواد المصنعة في علب مطلية لتجنب تفاعل الصبغة مع التنك والألنيوم . وإذا ما تفاعل البصل مع الألمنيوم مثلاً أصبح لون البصل أصفراً . وعند تفاعل الأنثرواتين مع الحديد يكون اللون الناتج هو الأحمر.

اليوجليدوبين (Myoglobin) ذو اللسون الأحمسر، يتسغير لسون اللحم مع اللهجي من الأحمسر إلسى السكني، اللهجي من الأحمسر إلسى الزهبري شم إلى البسني ومن شم إلى السكني، وإذا ما تعرضت اللحوم إلى الاوكسجين فأن (Oxymyoglobin) ذا اللون الأحمر يتحول إلى (Metmyoglobin) ذي اللون الأحمر الفاقح.

وهذا يبدو واضحاً في البرغل الطازج حيث يبقى من الداخل أحمراً ارجوانياً لعدم تعرضه للأوكسجين بينما سطح البرغل يصبح لونه أحمراً فانحاً نتيجة الأكسدة .

أما عند طهي اللحوم ، فطبيعة البروينين تتغير ويتكون (Globin Hemichrome) ويتكون لون (Grayish brown Colour) بني غامق ، وعند تسبيك اللحم يصبح لون اللحم من الخارج بنياً ويبقى من الذاخل أحمراً . وعندما يضاف الميوجليوبين إلى اللحوم (Nitratis-Nitrites) فإن لون اللحوم يبقى ثابتاً ، لأنه عندما يتسلامس مع النيستريت تتكون صبيخة زهرية غير ثابتة (نيتروزوميوجلين Nitrosomyoglobin) وعند طهي اللحوم فإن اللون الأحمر سوف يعود للطهي نتيجة تكون نيتروزكروم (Nitrosochcom) ، إلا أنه يبجب أن تعلم ان لهذه (Nitratis/nitrites) اثر مسرطن لذا يجب تقليل استعمالها .

قد يحصل فقدان لبعض اللون أثناء التصنيع الغذائي كذلك أثناء التخزين الطويل للمنتج وخاصة في حالة تخزينه في درجات حرارة مرتفعة ، ولقد دلت نتائج احد الابحاث أن الكرز الخزن في درجة حرارة (٤٢ م) ولمدة سنة شهور فقد لونه ولكن عندما خزن في درجة (١م) حافظ على لونه .

وهنا تذكر أيضاً تغير لون السكر في عملية الكرملة إلى اللون البني الغامق وتغير لون الكيك ولون خبر الزنجبيل ، وعندما يضاف الصودا إلى خبز الزنجبيل يصبح لون الخبز غامقاً .

جدول رقم (Y) الصبغات الوجودة في الأغذية وتغير لونها حسب درجة (PH) ودرجة حرارة الطهى والاوكسجين والمعادن .

العادن	الاوكسجين	الحرارة	القامدة	الحامض	اللون	الصبقات
الحديد والألتبوم والتنك الأزرق والأخضر والأرجوانر	-	-	أزرق	الأحمر	الأحمر والأزرق	الأنثوسيانين
التنك والألمنهوم والحديد الأصفر الفاتح والبني	-	زهري	أمقر	-	الأبيض والأصقر	الأنثوزانين
-	-	أصفر قاتم	-	-	أصفر وبرتقالي	الكاروتين
التحاس والزنك الأخضر الفائح	-	زيئوثي	أخضر فائح	زيتولي	أخضر	الكلورفيل
_	أحمر فاتح	ېني	-	-	أجدر	الميوجلوبين
الحديد بئي والأسود	بني	زهري	-	-	أبيض نيلي	التانين

٥

التطبيقات العملية:

١- قياس القدرة على تذوق طعم معين بأقل التراكيز:-

عند قياس قدرة الفرد على تذوق ملوحة الطعام ، تؤخذ مجموعة محاليل مختلفة التركيز لملح الطعام ، وماء للمضمضة ، ومجموعة ثالثة للع آخر غير ملح الطعام . ويطلب من الفرد التعرف على محلول ملح الطعام مع أهمية المضمضة بين كل مذاق وأخر ، وقدرة الضرد على التلوق (Tatse Throshold) يستطيع بها الغرد الاحساس بطمم المادة المذابة . وقدرة الشخص على التلوق تعتمد على التاوق تعتمد على التاوق تعتمد على التاوق تعتمد على المادة المذابة . وقدرة الشخص على التاوق تعتمد على التاوق تعتمد على التاوق تعتمد على التاوق تعتمد على التاوق المنابع على التاوق تعتمد على التاوق تعتمد على التاوق تعتمد على التاوق المنابع على التاوق تعتمد على التاوق تعتمد على التاوق التاريخ التاريخ المنابع التاريخ التاريخ المنابع التاريخ المنابع التاريخ المنابع التاريخ المنابع التاريخ ا

وتدل نتاثج بعض الدراسات التي أجُريت في الولايات المتحدة الأمريكية أن طلبة أحدى الكليات تحقق الاحساس لديهم بتركيز مقداره (١٠٨٧٠٪) بالنسبة لملح الطعام ولسكر الماثلة بتركيز (٦٤٠٪) .

٢- حرارة الإنصهار:-

إذا وضعنا وهاء فيه جليد وماء على لهب ، فان الجليد يبدأ باللوبان وتستمر هذ العملية حتى يذوب جميع الجليد وتختفي الحالة العملية ويصبح جميعه سائلاً . وإذا حركنا الاناء جيداً أثناء الانصهار فإن درجة الحرارة التي يسجلها ميزان الحرارة (الثيرموميتر) تكون صفراً ، ولا ترتفع إلا بعد أن يذوب الجليد قاماً ، ونستنتج حينها أن الحرارة التي خرجت من اللهب قد استعملت في شيء آخر يختلف عن رفع درجة الحرارة ، والطاقة الحرارية التي يكتسبها الجسم من اللهب قد استنفذت في الواقع في تغيير حالة الصلابة للجليد إلى حالة السيولة ، فالجليد اثناء انصهاره اكتسب كمية كبيرة تخزنت في الماء المنصهر دون ن ترتفع درجة حرارته وهذه الحرارة الكامنة أو المخزاة تلانصار.

٣- اختبارات البروتين والكربوهيدرات والأملاح المعدنية على الحليب :-

أولاً : يرسب الكازين باستخدام قطرات قليلة من حامض الخليك ، ثم يرشح الحلول وتجرى التجارب على الرشيح كما سبق بحثها .

- التدرب على الطرق الصحيحة لقياس المواد الجافة والسائلة بالملعقة
 والكوب .
- إختبار درجة حرارة الفرن.
 إجراد تجارب تأثير الحوامض والقواعد على الكلورفيل وغيرها من الصبغات.
 - ٧- حلقات التقييم .
- ولأن المنتج الغذائي هو للانسان لذا فإن تقييمه للمنتج لا بد منه ، وحلقات
 - التقييم لها اختبارات متنوعة منها : ١-إختبارت التفضيل (Preference Test) : التعرف على رغبات الجمهور .
- ٢-إختبارات الاختلاف (Difference Test) : تحديد اختلافات رغبات الجمهور .
- أ- إختبارات المقارنة المزدوجة(Pair comparison test): معرفة أفضل المنتحان.
- ب- الإختبارات الثلاثية (Tryiangle Test): تحديد العينتين المتماثلتين من بن الـ (٣) عينات .
- ج- اختبارات الترتيب (Ranking Test) : ترتيب تصاعدي أو تنازلي للطعم أو الملوحة . . . الخ .
 - وعند إجراء أي من هذه الاختبارات يجب مراعاة ما يلي .
 - ١- مقادير العينات متساوية ومتجانسة وفي درجة حرارة الغرفة .
 - ٧- أن تكون القطع ليست كبيرة ولا صغيرة وفي طبق نظيف.
 - ٣- أن يجلس عضو هيئة التقييم في مكان مريح وتكون الإضاءة جيدة.

 - ٤- أن يتم التقييم بين الوجبات الساعة (١٠-١١ صباحاً أو ٣-٤ مساءاً) .
 - ٥- يوضع كوب ماء أمام كل محكم للمضمضة .
 - ٦- ترقيم العينات بأرقام ميزة .

ويمكن تغيير بعض الصفات الجزئية حسب المنتج المراد تقييمه .

جدول رقم (٣) نموذج لـ (طاقة تقييم للكيك)

منتج٢	منتج ٢	منتج ا	الدرجة العامة	الدرجة الجزئية	الصفات
			۱۵ ٤٠	a 0 10	- للظهر العام الشكل الحوث الحوث - العام - القوام الخوام الخواة
			١	0	الرطوبة الملون الداخطي الملون الحارجي المجموع

الراجعه

- PECKHAM, G.G., Gravaes, J.H.F., 1974. Foundations of Food prepation.macmillan publishing Co., Inc., New york. 4th ed.
- GONZALEZ, A, T., VALDEZ, H., S, 1991, Partial charctization of polyphenoloxidase Extracted From Anna Apple. J Ammer. Soc. Hort. SCI. 116 (4): 672-675.
- GOULD, W.A., 1977, Food Quality Assurance, the AVI Publishing company, INC, U.S.A.
- KNIGHT, J. B, KOTSCHEVAN, L.H., 1979. Quantity Food Production, Planning, and management, A CBI Book. U.S.A.
- 5) GISSLEN, W., 1983, Professional cooking, John wiley & sons.
 - ١- النجار ،حياة الطيب . (١٩٧٧) التغذية وعلم الاطعمة التجريبي .
- -خليل، وجيهة ورفيقاتها. .(١٩٨٥) الغذاء والطهو، الطبعة الاولى/ سلطنة
- ٣- العجلوني ، هادي ناصر ، (١٩٩٤) ، المطبخ (انتاج الطعام) الجزء الاول ، مطابع دار الشعب ، حمان .
- ٤- الجندي ، محصد عتاز ، (١٩٦٣) . الغذاء والتنغذية الجزءالثاني ، التغذية الصحية ، دار الفكر العربي ، القاهرة .
- صبد السلام حسن ، (۱۹۷۲) الطعام الجيد والدخل المحدود ، المركز القومي للبحوث ، مصر .
 - ٢- جماعة من الاختصاصيين ،(١٩٨٣) فن الطهى الحديث للسيدات.

الناعوري ، سعاد عساكرية ونشيوات ، ليلى حجازين ، (١٩٩٣) ، عالم الأسرة
 الطبعة الاولى ، شركة الشرق الاوسط للطباعة ، عمان .

٨- ١٩٨٢ ، ١٩٨٩ ، تنظيم برامج تغذية المجموعات عروما .

 ٩- الجندي ، محمد عتاز ،(١٩٦٦) . تقييم الأغذية ومراقبة جودة الانتاج ، دار المعارف ، مصر .

١٠ الدلالي ، باسل كامل والركابي ، كامل حسمودي ، (١٩٨٨) . كيسمياء الاغذية ، طبعة منقحة ، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ، جامعة الموصل ، العراق .

الوحدة الثانية المشروبات

أ- القهوة

ب- الشاي

ج- الكاكاو والشوكولاتة

الوحدة الثانية

المشروبات

أ- القهوة:

إن موطن شجيرة البن (القهوة) هو بلاد البمن والحبشة ثم انتشرت في الهند والبرازيل ، ويقدر انتاج البرازيل بنصف الانتاج العالمي . وحبوب القهوة عبارة عن عنبة بداخطها بذرة أو بذرتين وتحاط بادة لحمية وحول كل بذرة غشاء رقيق شفاف . وتنتج شجيرة القهوة ثلاث مرات في السنة . وتنزع البذور بعد جفافها وقبل تسويقها تنخر البذرة بهدف قتل الجنين لمنع انباتها . والقهوة البرازيلية مبرومة الشكل واليمنية مفلطحة الشكل .

١- تصنيعها (Processing):

تستورد القهوة خضراء جافة ، ويتم تحميصها قبل استعمالها ، وفي عملية التحميص (Roasting) تتعرض القهوة للحرارة حتى تجف حبة القهوة ويصبح الزيت بداخلها ذائباً في الماء .

تقطف حبات القهوة من شجيرتها وهي خضراء ، وكل حبة قهوة مغلقة بغشاء وقتوي على فلقتين ، تخمر هذه الحبات لتكسب القهوة النكهة الحبية ومن ثم تجميد الله على فلقتين ، تخمر هذه الحبات لتكسب القهوة النكهة الحبية ومن ثم الجمد ذلك يتم تحميصها لتظهر النكهة المميزة والرائحة النفاذة . وفي عملية التانين التحميص تفقد بذور القهوة (٢٠ - ٢٥ ٪) من وزنها ، كما تقل كمية التانين وحامض الكلوروجينيك (Tannin & chlorogenic acid) . ويتكون من المواد اللهنية مجموعة زيوت اساسية تدعى كافيول (Caffeo) وهي مادة نفاذة تذوب في الماء عند اعداد القهوة لتعطي نكهة عيزة . وفي عملية التحميص أيضاً يتكون ثاني أوكسيد الكربون ويفقد جزء منه خلال عمليات التصنيع . كما يتحول لون القهوة أما مادة اللون الأخضر الى البني أو الأسود نتيجة كسرملة السكر في حبة القهوة أما مادة الكافين (Caffeine) فلا تتأثر بعمليات التحميص .

واذا كانت مدة التحميص قليلة كان اللون أشقراً (Light)، واذا كان الزمن أطول تحول الى لون بني وسط، أما اذا زادت عمليات التحميص فيظهر حينها اللون الغامق. ويفضل طحن القهوة مباشرة بعد عملية التحميص، ويبجب حفظ القهوة المطحونة في الثلاجة وفي إناء محكم القفل.

۲- ترکیبها (Comopsition):

غتوي القهوة على التانين (Tannins) والكافيين (Caffeine) وكافيول (Caffeine) والسكر الحروق (Carameldize sugar) وثاني اكسيد الكربون (CO2) ، وفي جدول وقم (٣) مقارنة بين مكونات القهوة الخضراء والقهوة الحمصة .

جدول رقم (٤) مكونات القهوة

القهوة الحمّصة٪	القهوة الخضراء٪	المادة
*, A Y *, 1 P	1, · \	كافيين سكرين حامض القهوة نيتروجن ومواد ملونة زيوت طيارة ليجيومين دكسترين
£A,78 £,07 1,78	٣٧,٩٥ ٣,٧٤ ٨,٩٨	سليولوز أملاح معدنية ماء

أ- التانين (Tannin): إن عملية استخلاص التانين لا تكون كاملة خلال عملية تخمير القهوة ، ولكن تزيد بحملية الإستخلاص مع زيادة درجة حرارةالماء لدرجة الغيان ، فكلما زادت الملة التي تبقى فيها القهوة في الماء زادت كمية التانين فيه . والتانين والزيوت تعطي القهوة نكهة خاصة بها ، ولأن الزيوت الطيارة فأنها تسرب بسرعة من المشروب يبقى خلفها الطعم المر للتانين . ولعل هذا يفسر مرورة القهوة المطهية على نار قوية أو في حلل الالنيوم السميكة ، وكثير من النام يفضلون القهوة بالوجه (الرغوة) ، ولتكوين الوجه أله لهي القهوة على نار هادئة جداً .

ب- الكافين (Caffaine): مادة مدررة ، ذائبة في الماء الساخن ، والجزء الاكبر منه يستخلص خلال الدقائق الاولى من عملية تحضير القهرة ،ونكهة ورائحة القهرة الحاصة بها ناتجة عن حامض الكلوروجينيك وعن الكافيول وبدرجة أقل عن التانين . اما الحامض العضوي في القهوة الرديئة فهو يسبب نكهة غير مرغوبة ، لذلك يجب تحميص وطحن القهوة بكميات قليلة لتبقى طازجة وذات نكهة فواحة .

٣- شراؤها والعناية بها وخزنها.

هناك العديد من الماركات المسجلة في الأسواق ، كما أن هناك بعض المستهلكين الذين يشترون القهوة الطازجة ويقومون بتحميصها وطحنها في المنازل .

وقد تشسترى بأكياس مفسرغة من الهواء ، أما وضبع القهوة في أكياس ورق ولعدة ايام يسبسب إتلافها ، وفي بعض البلسدان يعملون على اضافة الهندباء البرية (Chicory) لكي تعطى القهوة وزنًا ونكهة معينةً .

وغش القهوة بالهندباء البرية (الشيكوريا) لا ضرر صحي منه ، ويمكن التمييز بين حبوب الصنفين بوضعهما في الماء إذ تطفوا حبوب القهوة وتترسب الشيكوريا . وتغش القهوة أيضاً باضافة القمح أو الفول السوداني .

ويفضل شراء القهوة بكميات قليلة لأنها قابلة للفساد وخاصة اذا تركت معرضة للهواء، والقهوة المطحونة تمتص رائحة المواد المجاورة لها، ولذلك يجب حفظها بعيداً عن المواد الأخرى وفي علب محكمة القفل ، أما القهوة غير المطحونة أي الخضراء فانها بالقدم تتحسن صفاتها .

ولذلك تُفقد كمية من ثاني أوكسيد الكربون عند ترك الإناء الحاوي على القهوة مفتوحاً بما يؤدي الى قلة نكهة القهوة . أما اذا حفظنا القهوة في الثلاجة فأن هذا الفقدان في نكهة القهوة يقل .وهناك احجام مختلفة للقهوة المطحونة تتناسب مع طرق إعداد أنواع القهوة وحسب طحنها وهي :-

۱- الحجم المعتاد (Regular) وهذا الحجم مناصب لجهاز صنع القهوة (Percolators) وهو جهاز يمكن المياه بدرجة الغليان من أن تتخلل القهوة رويداً رويداً وذلك عن طريق الترشيح بعد مرور الماء المغلى على القهوة .

٧- الحجم الناعم (Drip) ويستعمل لجهاز (Dripolator) .

 ٣- والأجزاء الصغيرة جداً في الحجم (Fine) وهذه تستخدم لعمل القهوة في جهاز مفرغ من الهواه (Vacuum Coffee Maker) .

القهوة الخشنة (Coares) تستخدم لعمل القهوة العربية .

1- العناية بالقهوة وخزنها (Care and storage):

إن القهوة التي تشترى بأكياس ورقية يجب نقلها إلى وعاء زجاجي أو معدني مطلي ومغطى باحكام ، وأن أكثر أنواع القهوة عرضة لفقدان النكهة هو الصنف المطحون بشكل ناعم ، وذلك بسبب تعرض اكبر مساحة من سطح القهوة للهواء وبذلك يفقد (CO₂) والكافيول ، ولتقليل هذا الفقد في النكهة نحفظ القهوة في الثلاجة وفي وعاء محكم القفل .

ه- القواعد الأساسية في تحضير القهوة (Principles Of Coffee).

تختلف طرق تحضير القهوة حسب اختلاف الاجهزة المستعملة في تحضيرها ، ولكن في جميع هذه الطرق وفي جميع أواني صنع القهوة نقاط رئيسية وهي تعريض القهوة المطحونة للماء الساخن للحصول على المواد المذابة وباكبر قدر من الكافيين ومواد النكه ، وبأقل قدر من التأنين ، وأن تكون القهوة رائقة (Clear) .

ولتحضير القهوة وبالطرق الختلفة تستخدم أواني أو أجهزة تصنع خالباً من البورسلان ، الفخار (الصلصال) ، الزجاج ، والصلب غير القابل للصدأ أو المطلي بالاناميل (Enamel ware) . وفي هذه الأواني والأجهزة جميعها يجب توافر شروط معينة أهمها ، أن تكون مصنوعة من مواد لاتتفاعل مع الكافيين أو المواد التي تحتويها القهوة أو تسبب أي تغير في نكهة القهوة ، كما يجب أن تكون سهلة التنظيف وتبقى نظيفة باستمرار لأن القهوة تعشق الروائع .

ويفضل أن تكون القهوة طازجة لأن القهوة الطازجة ذات تكهة أفضل ، بمعنى أن لا تُحضّر القهوة وتترك ثم تسخن قبل تناولها ، لأن تسخين القهوة يفقدها بعض نكهتها . ويشكل عام فان كمية القهوة المستعملة في التحضير تقارب (٢) ملعقة طعام كبيرة من القهوة لكل (٤/٣) كوب من الماء . ولأن الماء يشكل (٩٩٪) من الحجم النهائي للقهوة المخضرة فان نوعية الماء مهم جداً . فالمياه القاعدية تسبب معادلة لبعض حموضة القهوة ، مما يؤدي إلى فقدان بعض من طعم ونكهة القهوة المرغوبة وبذلك تقل , جودتها ، لذلك يغلى الماء أولاً قبل استعماله .

أما بالنسبة لدرجة غليان الماء فيجب أن تكون حوالي (٨٥٥ ٥ ١٥٥ ٥) كي تذوب مكونات نكهة القهوة فيها ، ولأن زيادة درجة حرارة الماء إلى درجة الغليان يؤدي إلى زيادة استخلاص المواد الصلبة الذائبة في الماء ما يؤدي بدوره إلى انتاج قهوة مرة فاقدة الكثير من مواد نكهتها وجودتها ، ولعل هذا يفسرلنا طعم ونكهة القهوة العربية المرة التي تُحضر بالغلى ولمدة طويلة ، بالنسبة للقهوة الخشنة .

٦- طرق عمل القهوة:

الطرق الرئيسية الستخدمة في عمل القهوة:

١- طريقة التقطير (Drip):

يستخدم جهاز (Glass (vacuum) في هذه الطريقة (Glass (vacuum) اي يستخدم جهاز القهوة بالتقطير أو الـق القهوة المفرغة من الهواء ، هنا وبهذه الطريقة تحصل على قهوة مفلترة (مصفاة) . وجهاز تحضير القهوة مكون من ثلاثة أجزاء رئيسية ، الحيز الوسط وهو عبارة عن منخل أو مصفاة توضع فيه القهوة الملحونة ، وبعد انتهاء عمل القهوة يزال هذا الحيز وتتخلص من القهوة ثم ينظف المنجار.

والجزء العلوي الذي يسكب الماء المغلي من خلاله ليممر على القهوة الملحونة الموضوعة فوق المنخل ثم إلى الجزء السفلي حيث تستقر القهوة الجاهزة للتناول.

وفي هذه الطريقة يكون وقت التفاعل (التماس) بين الماء والقهوة قصيراً ، فعندما يُصب الماء الساخن فوق القهوة المطحونة ليُنزلها معه الى الإناء السفلي ، وبعد رفع الإناء عن مصدر التسخين يصبح الجزء السفلي الذي تجمعت فيه القهوة فارغاً من الهواء ، ما يساعد على بقاء القهوة محتفظة بنكهتها وطعمها الميز المرغوب .

٢− الترشيح (Percolator):

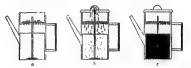
وفي هذه الطريقة تطحن القهرة طحناً متوسط الحجم (Medium - ground) كما يجب الحذر كي لا تصل الى درجة الغليان . وفي هذا الجهاز توضع القهوة في الجزء العلوي للمرشع (Percolator) ويعبأ الجزء السفلي بماء بارد ثم نضع الكمية المناسبة من القهوة في سلة الإناء ، بعدها نضع السلة والأنبوب داخل الإناء المرشع . ومع بداية التسخين وارتفاع درجة الحرارة يندفع الماء من الجزء السفلي إلى الجزء العلوي حيث السلة المصفاة التي تحتوي على القهوة ، وعندها يبدأ الماء باستخلاص المواد الذائبة وببطء ، ويستخرق عمل القهوة في هذا الجهاز حوالي (٧ - ١٠) دقائق ، وفي هذا الحهاز حوالي (٧ - ١٠) دقائق ، وفي



شكل رقم (١) يبين جهاز صنع القهوة (Dripolator) وطريقة عمله



شكل رقم (٢) يبين جهاز صنع القهوة بالتفريغ مع طويقة عمله .



شكل رقم (٣) يبين جهاز صنع القهوة (Percolator) وطريقة عمله



شكل رقم (٤) يبين جهاز صنع قهوة اتوماتيك

- صانع القهوة الكهربائي (Electric Coffee Maker):

وهذا الجهاز له شكلان رئيسيان شكلان (Percolater) وشكل الهاواء المفرغ (Vacuum) . وهو مصنوع من الألمنيوم أو الصلب الغير قابل للصدأ أو النحاس المصفح بالنيكل أو الكروم ، كما أن الجهاز مزود بصمام يعمل على تنظيم تسخين الماء عا يؤدي إلى تقليل الوقت الذي تتعرض فيه القهوة لدرجة حرارة مرتفعة عا يقلل من فقدان النكهة .

كما أنه يحتوي على المقطر الأوتوماتيكي ، وهو عبارة عن ورقة ترشيح توضع فوقها الشهوة إذ يخرج بخار الماء بعد التسخين من الجزء السفلي ليخترق ورقة الترشيح ويعود بعد تكثيفه ليخترق القهوة المطحونة وينزلها معه بعد اذابته لتتجمع في الجزء السفلي قهوة ناضجة صالحة للاحتساء .

٤- القهوة سريعة الذوبان (Instant Coffee):

وهي عبارة عن اضافة الماء إلى القهوة المطحونة المحمصة حتى تستخلص كل ما فيها ثم تجفف فتصبح على شكل بوردة ، ومن ميزات هذا النوع من القهوة سهولة استعمالها عند تحضير القهوة ، ويمكن اعتبارها اقتصادية لكنها تقلل من نكهة القهوة .

ه- القهوة الجففة بالتجميد (Freeze Drying):

وهنا يتم التحول بمكونات القهوة من الحالة الصلبة الى الغازية دون المرور بالحالة الصلبة ويتم صنعها تحت ظروف مفرغة من الهواء، ويكون التسخين بواسطة ماء ساخن متحرك من خلال رفوف مثقبة ومغطاة بثلج ليتم تجميد البخار قبل تكثيفه، ليطحن هذا الناتج تحت ظروف مفرغة من الهواء، وبهذه الطريقة تحصل على مزيد من النكهة حيث يقل الضغط بواد النكهة ويكون المنتج غني بالنكهة وهذا النوع اصبح واسع الانتشار في كافة ارجاء الدنيا، كما يستعمل بإضافته إلى الحليب ليعطيه طعماً ونكهة راثمةً .

٦- القهوة العربية:

٧- القهوة التركية:

۱- (Decaffeinated Coffee) القهوة المنزوعة الكافين

إن العديد من الاشخاص يرغبون بنكهة القهوة ولكنهم لا يرغبون بتأثيرها المنبه للأعصاب ، لذلك يزداد الطلب على القهوة منزوعة الكافين الفاقدة بعض نكهتها وللحصول عليها تستخدم طريقة التجميد للتجفيف التي تحافظ على نكهة القهوة المناوعة الكافين بشكل مقبول والتي تقلل من تأثير المنبه فيها بالوقت نفسه .

١- أشباه القهوة (Imitation Coffee):

إن الأسعار الخيالية للقهوة قد أدى إلى انتاج ما يسمى بأشباه القهوة التي تتميز بسعر منخفض ، ولمادة الرئيسية المكونة لاشباه القهوة هي الحبوب المحمصة المطحونة مضافاً اليها الهندباء البرية (الشيكوريا Chicory) التي تستخدم كعامل نكهة لتضفي الطعم المر الخفيف على هذا المنتج . كما يضاف اليها المولاس (Molasses) و (Licorice roots) جذور الرزكي تعطي الطعم والرائحة النفاذة الشبيهة بالقهوة ، وتضاف (Pinch of salt) كمية من الملح أيضاً لتعطي طعماً مراً لهذا المنتج . وفيما يلى المقادير المستخدمة في صنع أشباه القهوة .

- -(٢) ملعقة كبيرة من الشعير الحمص المطحون.
- -(٢) ملعقة كبيرة من القمح المحمص المطحون.
 - -(٢) ملعقة صغيرة من المولاس.

كذلك يضاف إليها القليل من الهندباء البرية حسب الرغبة ، حيث تخلط معها لينتج مسحوق متجانس ، ويمكن عمل (٦) فناجين من هذه الكمية وصحتين وعافية .

ب-الشاي (Tea):

عرف الصينيون الشاي منذ (٣٠٠) سنة قبل الميلاد تقريباً ، وانتقلت صناعته واستعمالاته إلى أوروبا خلال القرن السابع عشر الميلادي .

۱- تصنیعه:

يصنع الشاي من الاوراق والبراعم الطرية لشجيرات الشاي الدائمة الخضرة والمنتشرة بكثرة في كل من الصين والهند واليابان وسريلانكا . إذ يبدأ المزارعون بقطف الاوراق والبراعم بعد (٣) سنوات من زراعة الشجيرات ، وتستمر عملية الانتاج حوالي (٢٥ - ١٥) سنة . وتوجد أنواع كمشيرة من الشاي المصنع في العالم ،وتجنى عادة ثلاث مرات في السنة في اوقات النمو الخضري ، الربيع والصيف واوائل الخريف . وجودة الشاي لها علاقة كبيرة بحجم ورقة الشاي ، فالاوراق الصغيرة التي توجد في البراعم الفرعية هي تنتع أجود أنواع الشاي نكهة ولوناً ، وبشكل عام كلما كبرت الورقة قلت جودة الشاي لأن الالياف تكثر وتقل المصارة ، وجودة الشاي لان الالياف تكثر وتقل المصارة ، وجودة الشاي تعتمد على مجموعة من العوامل اهمها :-

١- صنف الشجرة وعمرها ، فكلما كبرت الشجيرة قلت جودة أوراقها .

إدراق القريبة من البراعم أكثر جودة ، وكلما تدرجنا إلى أسفل الغصن كبرت
 الأوراق وزادت الألياف وقلت العصارة وجودة الشاي أيضاً.

٣- القطفة الاولى أفضل القطفات الثلاث (قطفة موسم الربيع) .

٤- تؤثر الطريقة التي تجهز بها الأوراق على جودتها ، وحادة تقوم الشركات الكبرى بشراء أنواع متعددة ثم تقوم بخطها بنسب معينة للحصول على منتج متجانس ذي نكهة ولون عيزين ، بحيث تصبح علامة جودة تجارية لكل شركة تميزها عن بقية المنتجات .

٧- أنواع الشاي:

إن طريقة التصنيع بعد القطف تحدد نوع وطبيعة ولون الشاي المنتج وبشكل عام يمكن تصنيف الأنواع المتوفرة في الاسواق العالمية إلى (٣) مجاميع رئيسية وهي:

أ- الشاي الاخضر(Green tea):

وهو الشاي المنتج من تعريض الأوراق والبراعم النضرة إلى عمليات التجفيف بعد تعلقهامباشرة ، وعادة تتم عملية التجفيف بصحون واسعة (صواني) على درجة حرارة (١٦٠ ف) إما مباشرة أو بالبخار إذ بتبخر الماء من الاوراق تتلف الانزيات وتبقى الأوراق محافظة على لونها الأخضر . وعند انتهاء التجفيف تعرض الاوراق إلى ضغط مبكانيكي خفيف لتخديشها وتسهيل عملية الاستخلاص بالماء عند تحضير الشاي ، وهذا النوع من الشاي ينتشر في الصين واليابان ، والشاي المستخلص يكون اصفراً فائعاً وذلك ناتج عن استخلاص صبغتي الكلوروفيل والانثوسيانين وبعد كتبريد الشاي يبقى رائقاً .

ب- الشاي البرتقالي اللون (Oolong):

يصنع هذا النوع من الشاي بفسح المجال لإجراء تأكد جزئي للمركبات الفينولية الموجودة في أوراق الشاي ، حيث يتم تعريض أوراق الشاي بعد قطفها إلى ضغط ميكانيكي بهدف تمزيق أو تخديش الاوراق وتحرير الانزهات التي ستعمل عمل المركبات الفينولية ، وتترك الاوراق في حرارة مناسبة حتى يتكون لون أحمر نحاسي وتسمى هذه العملية - تخمير الشاي بواسطة الانزهات - . وعندما يصل لون الشاي إلى اللون المطلوب توقف عملية التخمير وذلك بتعريض الأوراق إلى التجفيف بواسطة حرارة مرتفعة لايقاف عمل الانزهات وتجفيف الأوراق ، لتصبح بعدها صالحة للتسويق وتصنيع الشاي .

ج- الشاي الاسود (Black Tea):

ولتحضير هذا النوع من الشاي تترك الاوراق لتذبل ثم تخدش الاوراق بطرق ميكانيكة وتترك اكواماً لمدة (١٧) ساحة في الشمس والهواء فتؤثر فيها بعض الأنزعات الموجودة طبيعياً ، إذ تعمل هذه الأنزعات على أكسدة المركبات الفينولية ، وبعد ذلك تجفف هذه الأوراق بشكل كامل في الأفران الخصصة لللك ، عندها يزول لونها الأخضر ويصبح لونها أسوداً . وتتيجة لتخمير الشاي الأصود يقل ذوبان حامض التايك عند تحضير الشاي الأساو الأساي الأسود .

د- الشاي الغنى بالنكهات:

هناك أتواع من الشاي مزود بتكهات البهارات أو النعناع أو الفراولة أو غيرها من التكهات وهي اغلى سعراً .

وأثناء تصنيع الشاي تطرأ بعض التغييرات على أوراق الشاي حوالي (70٪) من المواد الصلبة التي تحتويها أوراق الشاي القابلة للذوبان في الماء ، ومن هذه المركبات الخوامض الأمينية ، الكافين ، والمركبات الفينولية والسكرية . وعند التجفيف بواسطة أشعة الشمس أو بالافران تقل نسبة الصموغ الذائبة ، كما يتغير المحتوى النشوي وتزداد نسبة المواد السكرية . ويحدث تغير في اللون والطعم والنكهة ايضاً ، ويمكن القول ان طعم الشاي يعتمد على المركبات الفينولية التي تشكل حوالي (٣٣٪) من وزن الأوراق الجافة ، وهذه المركبات هي التي تعطي اللون للشاي عند تحضيره ، كما أنها المسؤولة عن الطعم القابض . ومعروف ان الشاي يتأثر بالحموضة لللك فان اضافة القليل من عصير الليمون الى الشاي يجعل لونه أحمراً فاتحاً (اتقاً للمرافقة عليه المنافة القليل من عصير الليمون الى الشاي يجعل لونه أحمراً فاتحاً (اتقاً للمرافقة عليه المحموضة لللك فان

وعند تبريد الشاي المغلي ولفترات طويلة تظهر رواسب المركبات الفينولية المعتدة ، وتزداد الرواسب وضوحاً وخاصة عند غلي الشاي بماء عسر حيث تتحد أيونات الكالسيوم والمغنسيوم بالمواد الفينولية ، أما الزيوت العطرية فانها تعطي الشاي الرائحة المصيرة ، وحدد المواد المستخاصة من الشاي (١٦ - ٣٦٪) من وزن أوراق الشاي الجافة ، ويعتمد ذلك على طريقة تحضير الشاي .

هـ- الشاي المثلج (Ice Tea):

وهو الشاي المفضل في الدول الغربية وخاصة لدى الأمريكيين ويُحضَّر بالطرق المتبعة في تحضير الطرق المتبعدة اكثر المتبعدة اكثر المتبعدة اكثر تحدث المتبعدة اكثر يقدار النصف تقريباً ، ومن الممكن أن يكون هذا الشاي غير صافي بسبب ترسب التانين وعدم ذوبانه ، ولكن يتم تعادله وصفاؤه باضافة الخامض (عصير الليمون) أو باضافة القليل من الماء المغلي ، ويقدم الشاي المتلج بعد تحضيره وتجهيزه ووضعه في الشلاجة كما أنه قد يضاف اليه التلج عند التقديم .

و- الشاي السريع الذوبان (Instant Tea):

ويصنع هذا الشاي بواسطة تجفيف الشاي بالرذاذ (Pure spray dried Tea) أو يجفف بوسط مفرخ من الهواء(Vacuum Dried Tae) .

ترکیبه (Composition):

تعود الخواص المنبهة للشاي إلى تركيبه والتي يختلف حسب نوعه .

جدول (٥) تركيب الشاى الأسود والأخضر (٪)

الشأي الأخضر	الشأي الأسود	للركب
YV,11	۱٦,٤٠	تائين
7,77	7, 7£	ٹاپین
0,47	۸,۲۰	ماء
17,77	17,4	البومين
۰,٥	-	دكسترين
7,77	٧,٦٠	البكثين
Y1,41	٣,٤٠	سليولوز
7,17	٦,٢٧	املاح معدنية
٧,٠٥	7,74	مواد عطرية
٤,٧٠	1,%	الكلورفيل

والمواد المنبهة في المشروبات عديدة منها: .

مادة الثايين (theinc) في الشاي تشبه مادة الكافين في القهوة ، أما مادة التانين (Tannins) فتوجد في الشاي وبكميات كبيرة وهي تذوب في الماء الساخن وتعطي الطعم المر للشاي ، حيث ان كمية التانين الموجودة في الشاي الجهز تعتمد على المدة التي يُعرض فيها الشاي للماء وعلى درجة حرارة الماء ،حيث أن ذوبان التانين في درجة الحرارة العالمية يكون عالياً والعكس صحيح .

أما بالنسبة لنكهة وطعم الشاي ، فانها تنتج بشكل رئيسي عن الزيوت الطيارة الموجودة في أوراق الشاي . ومع كثرة الغليان فان هذه الزيوت تطير وتفقد ولا يبقى اما

ويعتبر الشاي مغشوشاً اذا لم تتوفر فيه الشروط الآتية : ٠

١- أن يكون محتفظاً بخواصه الطبيعية وخالياً من المواد الملونة والضارة والغريبة .

٧- ألا تقل نسبة الخلاصة الماثية عن (٣٪) .

٣- ألا تقل نسبة الكافيين عن (١٥٪).

١٤- ألا تزيد نسبة الرماد على (٧٪) .

٥- ألا تزيد نسبة الرماد غير الذائب في الحامض على (١٥٪) .

ويغش الشاي بعدة طرق منها إعادة استعمال أوراق الشاي المستعملة أو باضافة مواد مثل الكتيثو (Catechu) والتي تحتوي على التانين كللك قد تضاف بيكربونات الصوديوم فهي تساعد على جعل لون شاي خامقاً ، كما يضاف قشر الفول السوداني أو بعض أوراق نباتات أخرى شبيهة بأوراق نبات الشاي .

٤-قيمته الغنائية (Nutritive Value):

يتناول الناس الشاي لتأثيره المنبه للاعصاب ، وخاصة مادة التانين وهي مادة

قابضة ، وحامض التانيك للتكون في الشاي بعد تنقيعه يهيج الغشاء الخاطي المبطن للمعدة فيؤدي الى عسر الهضم حيث يسبب تجمد المادة الزلالية ، كما أنه يؤثر سلبياً في هضم النشاء . والمواد المنبهة لها آثار مختلفة على جسم الانسان منها انعاش الفكر والمساعدة على السهر وفعالية النوم وتنبيه الجهاز التنفسي وزيادة الادرار وازالة بعض الام الصداع والمفص . وباضافة السكر والحليب للشاي تزيد قيمته الغذائية .

ه-شراؤه والعناية به وخزنه (Buying, Care and storage):

يسوق الشاي حادة في عبوات مختلفة الوزن ، كما انه يباع حالياً في أكياس صغيرة جاهزة لصنع كوب شاي واحد .

ويخزن الشاي في علب محكمة الاغلاق لا تسمع بمرور الهواء ، وظك بهدف الخافظة على نكهته . ولابد أن نذكر هنا ان الفقد في نكهة الشاي أقل من الفقد في نكهة القهوة عند التخزين ، لذا فان العمر التخزيني للشاي أكبر من العمر التخزيني للقهرة .

٦-القواعد الأساسية في تحضير الشاي

:(Princiles of Tea Preparation)

إن الهدف الرئيسي المتوخى في تحضير الشاي هو الحصول على منتج ذي نكهة متازة يحتوي أقل قدر مكن من التأنين ، وللحصول على منتج ميز يجب اتباع ما يلى :

١- يجب أن يكون الماء طازجاً وليس حسراً ، لأن الأملاح تتفاعل مع الشاي فتؤثر على صفاء ، كما يجب أن لا يكون الماء مقطراً لأن الماء المقطر يسبب ذوبان قدر كبير من التأثين يجعل الشاي مراً جداً ، وحدم غلي الماء كثيراً لتجنب طرد فقاعات الهواء من الماء لأن الهواء المذاب يسبب تحسين طعم الشاي .

٣- إن أفضل أنواع أواني تحضير الشاي هي الأواني الصينية والزجاجية

- والفخارية ،لأن هذه الأواني تحافظ على درجة حرارة الشاي بشكل أفضل من الأواني المعدنية ، ويجب ان تكون هذه الأنية تامة النظافة مهوّاة .
- ٣- إن مقادير الشاي المستعملة تختلف حسب الذوق والرغبة بالحصول على شاي خفيف أو مركز ، ولكن بشكل عام تكفي ملعقة شاي صغيرة لكل كوب ماء مغلى ، أو كيس شاي لكل كوب واحد من الماء المغلي .
 - ٤- يضاف الحليب أو الليمون كمواد نكهة ذات قيمة غذائية محسنة للشاي .

الكاكاو والشوكولاتة (Cacoa & Chocolate):

كريستوف كولمبس هو من أدخل الكاكاو الى أوروبا ، وهو أقل أنتشاراً من الشاي أو الفهوة .

:(Processed)

إن شجيرة الكاكاو تثمر مرتين في العام الواحد ، وتنتشر في المكسيك والبرازيل وسيلان والهند الغربية وثمرة الكاكاو كبيرة ومخططة باللون الأصغر ، وهي تشبه حبة الخيار ولها بذور كبيرة تشبه حبات اللوز ، ولها قشرة سمراء اللون وذات لب لحمي تطحن ليصنع منها الكاكاو ، ويكن ايجاز خطوات تصنيع الكاكاو كما يلى :

- إزالة البذور عن القشور الحيطة بها ، ثم تخمير هذه البذور وتجفيفها حتى يظهر اللون البنى الميز للكاكار نتيجة أكسدة مادة التانين .
- ٢- تحميص حبات الكاكاو يساعد على اظهار نكهة الكاكاو كما انه يساعد على
 فـصل حبات الكاكاو عن الجين ، وهي المادة الاساسية لصناعة الكاكاو
 والشوكولاتة .
- ٣- تطحن هذه الحبات وعلى درجة حرارة مرتفعة حتى تعطى سائل الكاكاو الذي

يستخدم في صناعة الشوكولاته ، كما انه يمكن استخلاص جزء من زبده ، وبعدها يطحن الكاكاو ويكون جاهزاً للاستخدام .

۲-ترکیبه (Composition):

تصنع الشوكولاتة من الكاكاو المطحون بدون نزع الزبد كما أنها تخلط مع السكر الأبيض والنشاء والنكهة المعزة لها مع بعض الاضافات مثل الفستق، والنوع الجيد من الشكولاتةسهل الذوبان في الفم ، خال من المادة القابضة محفوظ في عجوات محكمة لمنع اكسدته وفساده .

الكاكاو يحتوي على دهون بنسبة (٥٠٪) من وزنه ، ويحتوي أيضاً المادة المؤثرة (المنبهة) الكاكاو في الثيوبرومين (Theobromine) وهي تشبه الكافين في القهوة كما توجد في الكاكاو مادة التأنين وتوجد ايضاً الكربوهيدرات على شكل نشاء وسكر.

٣-القيمة الغذائية (Nutritive Value):

ان الكاكاو والشوكولاتة مادة مغذية كما يمكن ان يضاف اليه العديد من المواد مثل الحليب والسكر.

جدول (٦) مكونات الكاكاو والشوكولاتة

الكاكاو	الشوكولاتة	المركب
۲رځ	۹ره	الماء
۳ر۲۱	۹ر۱۲	البروتين
77,77	۷ر۸٤	الدهن
٧ر٣٧	۳۰٫۳	الكربوهيدرات
۲٫۷	۲٫۲	الأملاح المعدنية

٤- شراؤه والمناية به وخزنه (Buying Care & Storage):

يباع الكاكاو في عبوات مختلفة الحجم والوزن، كما تسوق الشوكولاتة على شكل الواح أو في عبوات على شكل شوكولاتة قابلة للاكل ومنها ما هو مغطى بالفستق الحلبي وغير ذلك .

والكاكاو أنواع مختلفة منها ما يحتوى على نسبة عالية من الدهون تصل الى (٢٧٪) أو أكثر والبعض الآخر تكون نسبة الدهن فيه أقل بحد أدنى (١٠٪) تقريباً. وهناك نوع ثالث قليل اللمسم أي يحتوي على أقل من (١٠٪) دهن ، ويتخزن الكاكاو في عبوات محكمة القفل لأن الحرارة والرطوبة تسبب تكتل الكاكاو وتفسد لونه وغوله الى اللون السكنى .

أما بالنسبة للشوكولاتة وخاصة تلك التي تحتوي على نسبة دهن عالية يلزم خزنها في عبوات محكمة القفل لا يسمح بدخول الهواء اليها، وفي درجات حرارة منخفظة تساعد على عدم ذوبالها.

ه-استخداماته في الطهي (Use in Cooking):

إن استخدام الكاكاو والشوكولاتة لا يقتصر على صناعة المشروبات التي تحمل نكهتها وطعمها ، بل يتعداها الى صناعة الحلوبات مثل الكيك والبسكويت والبودنج والآيس كريم والحلوى .

وعند استعمال الشوكولاتة في الطهي يجب ان نستخدم درجات حرارة منخفظة لتجنب حرقها لانها تتأثر بدرجات الحرارة المرتفعة ، ولكن عند طهيها مع النشاء يجب أن تعرض لدرجة الغليان كي يحتفظ المنتج بنعومته .

وبسبب درجة حموضة الكاكاو والشكوكولاتة المناسبة لعمل البيكنغ باودر كمادة رافعة لللك يسهل استعمالها في الحلويات . كما ان هناك شوكولاتة سائلة جاهزة لاستعمالها في الطهي . كما ان هناك شوكولاتة محضرة وسريعة الذوبان جاهزة للاستعمالات المنزلية . وكلما قلت نسبة الذهن الموجودة في الكاكاو ؛ زادت القدرة على رفع المنتج للوصول الى السماكة المطلوبة . ولان الكاكاو يحتوي على نسبة عالية من النشاء لذلك يجب عدم اضافته الى ماء ساخن لتجنب تكتله . لكن الشوكولاتة ولاحتوائها على نسبة عالية من الدهن تعمل في فصل الشتاء لذلك يكن اضافتها مباشرة للماء الساخن دون حدوث تكتل .

التطبيقات العملية:

١- عمل المشروبات:

أ- الشاي العادي والمثلج.

ب- القهوة العربية ، التركية .

ح- الكاكاو والشوكولاتة.

عمل الشاي:

ملعقة صغيرة لكل فنجان ماء مغلى .

الشاي المثلج:

يعمل شاي وتزاد تحليته بالسكر ويترك حتى يبرد ثم يثلج تماماً .

القهوة التركية :

يسخن الماء قليادٌ ويضاف اليه السكر، ثم القهوة وتقلب وتترك على نار هادثة حتى تغلي ثم تترك قليادٌ وبعد ذلك تصب في الفناجين وتقدم.

الكاكاو:

يزج الكاكاو بقليل من الحليب البارد ثم يغلى باقي الحليب ويضاف اليه الكاكاو ويقلب جيداً ثم يصب ويقدم ساخناً .

الشوكولاتة:

تمزج بِ أوقية شوكولاتة بقليل من الحليب ثم تضاف الى (٢٥٠) غم حليب وسكر لتحليته ثم يجرد ويثلج ويقدم في كوب زجاجي بعد وضع مقدار من الكرية المخفوقة على السطح .

القهوة العربية:

تحضر بوضع الكمية المناسبة من القهوة الخشنة (١٥ ملعقة كبيرة) في مقدار مناسب من الماء (٢ لتر ماء) وتغلى لمدة كافية من الزمن (٣٠-٢٠ دقيقة) ، ثم يضاف اليها الهيل وتقدم ساخنة في فناجين خاصة بها .

المراجع:

- 1-PECKHAM,G.G.,FREELANGRAVES,J.F., 1979,Foundations of Food Prepartion.Fourth Edition. Macmillan Publishing Co.,INC,NEW YORK.
- KNIGHL, J.,B., KOLSCHEVAN,L,H.,1979, Quantity Food Production, Planning, and Management, ACBI Book Van Nostrand Reinhold Company. U.S.A.
- 3- SHUGART, G., MOLT, M., WILSON,M., 1985, Food for Fifty 7th Edition, John Wiles & SON, NEW YORK.
 - ١- نقولا ، نظيرة ،عثمان ، بهية ،١٩٦٠ . أصول الطهى النظري والعلمي ، مصر .
 - ٧- حسن ،عبد على ، مهدي ،١٩٨٥ . مبادىء الصناعات الغذائية ، بغداد .
- ٣- الجندي ، محمد متاز ، ١٩٦٤ ، الصناعات الغذائية ، الجزء الثاني ، الدار القومية
 للطباعة والنشر ، مصر .
- البيلاتي ، شمعون كوركيس صماتو ، ١٩٨٨ . السيطرة النوعية وللواصفات القياسية للأغذية ، الطبعة الاولى ، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ، جامعة الموصل ، العراق .

الباب الثاني البيض الحليب

الوحدة الثالثة

البيض

تركيب البيض

قيمته الغدائية

أساسيات في طهي البيض خصائص البيض

المايونيز

إستعمال البيض في الطهي

الخزن وتأثيره على مكونات البيض

الوحدة الثالثة

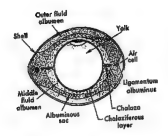
البيض

يعتبر البيض من أهم المواد الغذائية لاحتواثه على المواد البروتينية والدهون والأملاح المدنية ، ويعتبر ايضاً من أغنى مصادر البروتينات لأن القيمة الحيوية فيه عالية جداً .

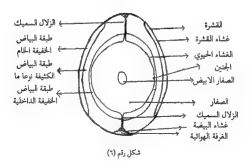
تركيب البيض:

يتكون البيض من ثلاثة أقسام رئيسية هي:

- ۱- القشرة: هناك غشاء رقيق تحتها شبه منفذ مكون من طبقتين ، الأولى غشاء داخلي ملاصق للقشرة ، كما توجد فقاعة هواثية بين هذين الغشائين . وتتركب القشرة من كربونات الكالسيوم (۱۳۹۷٪) وقليل من كربونات الماغنيسيوم وفوسفات الكالسيوم والماغنيسيوم (۱۳۹۷٪) ومركبات عضوية و (۱٪) ماء .
- البياض (الزلال): وهي المادة البروتينية وتوجد ذائبة في الماء، ويتكون البياض
 من ثلاث طبقات، منها اثنتين خفيفتين تجاوران صفار البيض وتفصلهما الطبقة
 الثالثة وهذه الطبقة صميكة
- ٣- الصفار (المح): وهو يحتوي على المواد الدهنية والبروتينية والكالسيوم والحديد والفسفور، لذا يعتبر الجزء المغذي من البيض، ويتكون الصفار من طبقات متبادلة ذات لون أصفر وتظهر هذه الطبقات بوضوح في بعض البيض، وفي وسط الصفار يوجد الصفار الماثل الى البياض قليلاً. ويحيط بالصفار غشاء يسمى الغشاء الحيوي ويفصل هذا الفشاء الصفار عن البياض، كما يساعد على بقاء الصفار معلقاً في مكانه وجود كمية من الزلال السميك على شكل حبل في جانبي صفار السفية. السفة.



شكل رقم (٥)



جدول (٧) تركيب بيض الدجاج

الدهن/	البروتين ٪	الماء ٪	الوزن الكلي/	الجزء
11	19,1	0,70	1	البيضة الكاملة
۰,۲	11	٨٨	۵۸	البياض
44,0	۱۷,۵	٤٨	٣١	الصفار
-	-	-	11	القشرة

ومن خلال الجدول رقم(٧) نلاحظ ان نسب المكونات الصلبة تبلغ (١٢٪) من بياض البيض ينما نسبتها إلى حوالى (٥٠٪) .

ويكون لون المح أصفراً غامقاً أو أصفراً فاتحاً إذ تتوقف نسبة المواد الملونة في البيض إلى حد كبير على طبيعة خذاء الدجاج ، والمواد الملونة التي توجد في صفار البيض هي الكاروتين والكريبتوزانثين والزانثوفيل ، بينما يحتوي بياض البيض على مادة رايبوفلافين . وفي بعض الاحيان ونتيجة لطبيعة علف الدجاج يصبح لون صفار البيض غير حادي . مثلاً (عندما يكون علف الدجاج محتوياً على نسبة عالية من بذور القطن يتلون صفار البيض باللون الزيتوني) . وحجم البيض غير ثابت بمعنى انه مختلف فهناك البيض الكبير والصغير .

ويصنف البيض تبعاً لحجمه وعلى أساس وزن الدزينة (الدستة) ، فيعتبر عملاقاً (٣٠) اوقية (٨٥٠) ، فيعتبر عملاقاً (١٣٠) اوقية (٨٥٠) ، ويعتبر كبيراً جداً (Extra Large) اذا كبان وزن كل دزينة (٧٧) اوقية (٧٦٦ غم) ، ويعتبر كبيراً (Large) إذا كان وزن الدزينة (٢٤) اوقية (٢٨٠ غم) ، ويعتبر

متوسطاً (Medium) إذا كنان وزن الدزينة (١٢) اوقية (٩٥٥ غم) و يعتبر صغيراً (Small) إذا كنان وزن الثزينة (١٨) اوقيية (٥١٠ غم) ، ويعستسبر البيض قزماً(Peewee) إذا كان وزن الدزينة (١٦) اوقية (٢٥عغم) .

ولهذا يجب عند ذكر مقادير أصناف يدخل ضمنها البيض ، أن تذكر المقادير بالوزن أو أن يذكر حجم البيض المستعمل ، وفي كثير من الأحيان يستخدم البيض المتوسط كنوع قياسي للأطباق .

قيمة البيض الغذائية:

يدخل بيض الدجاج في صنع الكثير من الأطباق ، ويتناوله الناس بكميات كبيرة لأن البيض مادة مغذية مولدة للحرارة ومناسبة لغذاء كافة طبقات المجتمع الفقيرة والغنية ، وباعتبار أن متوسط وزن البيض (٦٥) ضم ، يمكن القول بأن المواد المغذية في عشرين بيضة تعادل القيمة الغذائية للكيلوغرام الواحد من اللحم نفسها . وان ثمن هذه الكمية من البيض أقل من ثمن كيلوغرام اللحم .

ويحتوي البيض على أنواع مختلفة من البروتينات ، حيث يحتوي البياض على (١٥٠١ ٪) من مجموع البروتين ، ويشكل (Conalbumin) أكثر من (١٠٠٪) من بروتينات البيض ، ولا يخفى على احد أن بروتين البيض هو بروتين عالي القيمة الحيوية . ويضاف إلى ذلك أن بروتين (Conalbumin)يساعد على وقف التلوث بالبكتريا ، وذلك بربطه لا يونات الحديد وحرمان البكتريا من الحديد . وهناك أيضاً بروتين مجموعة (Globulins) ومنها (Lysozyme) الذي يساعد أيضاً على حماية البيض من التلوث البكتريولوجي .

كما توجد في البيض أيضاً بروتينات (-Avidin, Ovomucin, Ovomu) ويجب أن نذكر هنا ، إنه يجب عدم تناول البيض النيء أي يجب أن يُطهى قبل أكله . لأن مادة (Avidin) أفدين ترتبط مع (Biotin) البيوتين عند الطهي وهى مادة مهمة للجسم ، وبهذا الارتباط يحرم الجسم من البيوتين الذي ينشأ عنه سوء التفذية ، لذلك يجب أن يُطهى البيض ، لأن التسخين يفكك الإرتباط بين الأفدين والبيوتين ويجعل البيوتين قابل للإمتصاص .أما بالنسبة الى بروتين (Ovomucin) فأنه يعطى القوام السميك للبيض .

أما صغار البيض فهو أكثر تركيزاً من بياضه ، ويحتوي على نسبة أقل من الماء ونسبة أعلى من البروتين والدهن ويحتوي على الحديد أيضاً. ويحتوي الصفار على معظم الأنزعات كما يحتوي على فيتامينات (أ ، د المد به) وفيتامين (ب) المركب حيث ان الريبوقلافين (ب ٢) يعطي للبياض لوناً أصفراً مخضراً ، ومن الجدير بالذكر أن نسبة الإملاح المعدنية والفيتامينات تتأثر بعلف الدجاج من حيث الجودة ومقدار إحتوائه على المغذيات ، كما تتأثر بالبيثة ومدى توافر أشعة الشمس ، وكذلك تتأثر بضروف تخزين وتسويق وطرق طهي البيض .

أما بروتينات صفار البيض فمنها البسيط (Livetins) والمعقد الفوسفوبروتينك ومعظمها مرتبط بالفوسفوليدات مثل الليبوبروتينات والليبوفيتالين (Lipovitali).

أساسيات في طهي البيض واستعمالاته في الطهي:

يستمعمل البيض في تحضير الكثير من الأطباق، ونظراً لاحتواءه على مادة البروتين الذي يتجمد (يتخثر) بالحرارة، فإن البيض يستخدم كمادة مغلظة ومكثفة للتوام، كما هو الحال عند استعماله في تحضير البوذئج والكاستر وغيرها . وكذلك فان البيض يستعمل في طهي بعض الأصناف التي يعاد طهوها لأنه يعمل على تماسكها كما هو الحال في الكفتة .

كما يستعمل البيض لتغطية بعض الأطباق الأخرى لأنه يزيد من القيمة الغذائية لها إضافة الى تحسين راتحتها وطعمها ، ويستخدم ايضاً كمثبت في بعض الأطباق لأنه يحتوي على مادة اللسيثين . كما يستخدم في صنع الحلوى لقدرته على تكوين الرغوة عند خفقه ، مثل الكمك الاسفنجي . فعند طهي الكمك فان الهواء الحبوس داخل الخليط يتمدد وبللك ينتفخ الكمك .

خصائص البيض.-

- أ- تخثر بروتين البيض والعوامل التي تؤثر على تجميده (تخثره) :-
- السكر: إن إضافة السكر الى البيض يعجل حدوث عملية تحثر البيض ،
 ويتوقف هذا التأثير على كمية السكر المضاف . وبشكل عام فإن إضافة السكر يرفع درجة الحرارة التي يتم بها تجمد البروتين .
- ٢- الملح: إن درجة تخشر البروتين تختلف باختلاف تركيز الأملاح المضافة اليه ، حيث أن تخشر البيض يحدث مع بعض التركيزات ولا يحدث مع بعض التركيزات الأخرى ، وقد دلت نتائج إحدى الدراسات إن إزالة الأملاح من بياض البيض يوقف عملية تجميده حتى بالتسخين . إذن أن بعض الأملاح تساعد في حدوث تخشر البروتين أكثر من غيرها ، مثل اللاكتات ، الفوسفات ، الكبريتات ، الكلوريدات ، كما أن أملاح كلوريد الماغيسيوم تساعد في تكوين الجل أكثر من غيرها من الأملاح ، من الجدير بالذكر إن كلوريد الصدويوم وكبريتات الصوديوم تعطى جالاً ضعيفاً .
- ٣- الحامض: إن لدرجة الحموضة (PH) تأثير كبير على تجمد البروتين ، فعند إضافة الكمية المناسبة من عصير الليمون الى خليط مكون من البيض والماء المقطر نحصل على جل ناعم أملس ، وعندما نزيد كمية عصير الليمون أو ننقصه سيؤخر ذلك تكون الجل . بينما إذا أصبح الحلول قاعدي فلا يحصل تخثر للبروتين . اى أن عملية تخثر البروتين تحتاج الى (PH) مناسب .
- إ- النشاء: إن تحثر البروتين بالاضافة إلى عملية جلتنة النشاء هي التي تسبب اعطاء السُمك المناسب لبعض الأطباق ، لذلك وبسب إختلاف درجات الحرارة يختلف حدوث عملية تجمد البروتين وعملية جلتنة النشاء . فلقد وجد أنه من الأفضل توصيل النشاء لأكبر درجة للتسخين قبل إضافة البيض النيئ الله .

ب- عملية تكوين الرغوة والعوامل التي تؤثر فيها :-

١- درجة الحرارة والوقت: إن المدة اللازمة لخفق البيض تتوقف على نوع المضرب المستخدم وسرعة الحفق، فان حجم البيض الخفوق يزداد كلما زادت مدة الحفق وبعد ذلك يبدأ يأخذ الحجم في التناقص، «لأن مقدرة البيض على الثبات في الحجم نفسه تكون قبل أن يصل حجم البيض الى أقصاه. وقد للت نتائج الأبحاض على أن بياض البيض يخفق بشكل أفضل اذا كانت عملية الحفق ودرجة حرارة البيضة بدرجة حرارة الغوقة الطبيعية نفسها ، يمعنى أن البيض الذي يأخذ درجة حرارة الغوقة قبل أن البيض المثلة حرارة الغوقة قبل

إضافة السكر: إن عملية تخشر البيض تعاق باضافة السكر، ولقد وجد أن أضافة السكر، ولقد وجد أن أضافة سكر بقدار (٥٠٪) من وزن البيض يضاعف الملة اللازمة لتكوين الرغوة ، بالوقت نفسه فان الرغوة الناتجة مع إضافة السكر تكون أكثر مطاطية وأكثر ثباتاً. لذلك ومن أجل الحصول على رغوة بيض متماسكة ، ننصع بإضافة السكر بعد البدء بخفق البيض, بقليل.

إضافة الماء والدهن وصفار البيض: لقد دلت نتائج الكثير من التجارب إلى أن إضافة الماء وبنسبة تصل إلى (٠٤٪) من حجم البيض نزيد من حجم البيض المخفوف ، ولكن ذلك يضعف من ثبات الرغوة المتكونة .

وبالنسبة للدهون فإن إضافتها تمنع الرخوة ولا تضعف من ثباتها . و إذا زادت عن ذلك فإنها تعمل على عدم ثبات الرغوة .

٤- تأثير إضافة الأحماض: إن إضافة الأحماض تجعل الرغوة المتكونة أكثر ثباتاً ، لكنها تجعل الوقت اللازم للخفق أطول ، وان استحمال الملح الحامضي الطرطويك يعطي اللون الأبيض الناصع للبيض الخفوق ، ويفضل إضافة الطرطويك في مرحلة الخفق الأولى .

تأثير إضافة ملح الطعام: إن إضافة الملح للبيض قبل البدء بعملية الخفق يقلل
 من جودة الرغوة ويجعل المنتج أقل حجماً وأقل ليونة ، لذلك ينخل الملح مع
 الدقيق وبهذه الحالة يعمل الملح على ثبات الرغوة المتكونة .

الإستحلاب والمثبتات في الأطعمة:

قبل أن أتطرق في البحث عن المستحلبات سأتطرق أولاً للفرويات حيث أن الحاليل الغروية تتكون من جزئين رئيسين هما ، المادة المنتشرة وهي الأجزاء المتصلة من المادة التي تنتشر فيها أجزاء المادة العلقة .

والغرويات أنواع متعددة منها: الرغوة المستحلب والمعلق كذلك اتطوق باختصار الى المعلقات وهي شبه المواد (Gels) الصول غرويات تشبه السوائل (Gels) الجل وهو يشبه المواد الصلبة ذات المرونة ، وانه بتبريد الصول تحصل على الجل كما هو الحال في الألماسية الجلى .

أما المستحلب فهو انتشار سائل في سائل آخر بحيث يبقى معلقاً. هو يتكون من قسسمين هما الماء والزيت ، وقد يحتوي الماء على أسلاح ، بروتينات ، وكذلك قـد يحتوي الزيت على مواد أخرى ذائبة في الدهن . والحليب مستحلب طبيعي ، والمستحلبات نوعان أولهما مستحلب زيت في ماء وثانيهما ماء في زيت .

وهناك مواد تساعد على ثبات المستحلبات وهذه المواد لها نشاط سطحي ، إذ تحتوي على مجموعات قطبية (Polar) ومجموعات غير قطبية (Nonpolar) وتعمل هذه المركبات على تدميص سطح المادة المنتشرة بحيث تكون المجموعات القطبية في الوسط المائي إذ انها أكثر قابلية للذوبان في الماء ، والمجموعة الغير قطبية في الوسط الزيتي .

وللتعرف على أنواع المستحلبات يمكن تحضير شريحة لفحصها تحت الميكوب أو تستخدم الصبغات التي المحمراء اللون ، أو تستخدم الصبغات التي تلوب في الدهن مثل صبغة (Scariet) الحمراء اللون ، فإذا انتشرت الصبغة في الماء (يعني أنه مستحلب ماء في زيت) ، أما إذا لم تنتشر الصبغة وكان وسط الإنتشار ماء والمادة المنتشرة دهن (يعنى أنه مستحلب زيت في ماء) ، والمئيت أهمها :-

١- تقليل التوتر السطحي للمنتج .

٢- يساعد على بقاء المستحلب بدون انفصال لمدة طويلة .

٣- مثبت كيميائياً وانه غير سام ولا يؤثر على لون ورائحة المستحلب، ومن اهم المثبتات المستحملة في الأغذية هي صفار البيض، الحليب، عجمائن النشاء والبكتين، الصمغ العربي، إستر حامض الاكتيك، كربونيك الصوديوم المبيلي، والمبسيثين والجلسيريدات الأحادية والثنائية ما عدا جلسيريدات حامض اللوريك، حامض الطرطريك، المستردة، وتساعد هذه المواد على عدم جفاف المنتج وتساعد ايضاً على تحسين عملية الحفق ونعومة الكيك والتقليل من التصاق الحلوي بالأسنان وبالأغلقة.

المايونيز:-

المايونيز هو عبارة عن أحد المستحلبات المستحضرة من الزيت النباتي وصفار البيض أو البيض الكامل ، والليمون أو الخل ، والملح ، والمستردة أو التوابل .

ويعمل صفار البيض على تثبيت المستحلب لكونه يحتوي على الليسثين وعلى الكولسترول ،وكلاهما يحتوي على مجموعة قطبية ويعملان على تكوين وتثبيت مستحلب الماء في الزيت .

العوامل التي تساعد على سرعة تكوين المايونيز وثباته:

هناك مجموعة من العوامل تساعد على سرعة تكوين المايونيز وثباته ، كما تعمل على منع انقصاله ومن أهمها :-

١- درجة ونوع وطريقة الخلط، والوعاء المستخدم في الخلط.

٢- كمية الزيت المضافة .

٣- وقت إضافة الخل والملح والمسترده . . . إلخ .

والطريقة المثلى للحصول على مايونيز ثابت ولفترة طويلة ، هي الخفق المستمر واضافة الزيت تحت سطح المستحلب وليس فوقه . أما بالنسبة الإضافة الخل فيمكن إضافته في أي مرحلة من للراحل الآتية :-

أ- قبل إضافة الزيت .

ب- على دفعات متبادلة مع دفعات الزيت المضاف .

ج- بعد إضافة الزيت وحمل المستحلب منها مع البيض .

وبشكل عام فانه يمكن وضع المايونيز بيسر وسهولة اذا كانت كمية الزيت المضاف أول مرة صغيرة ، ومن الممكن إضافة كل الزيت اللازم في فترة قصيرة إذا ما أضيف على هيئة شريط خفيف مستمر مع التقليب الجيد ،واذا كان صفار البيض قد تم خلطه مع الخل قبل إضافة الزيت .

أما بالنسبة لاضافة الملح والمكونات الجافة الأخرى ، فإن الملح بساعد على تشبيت المستحلب (زيت في ماه) إذ انه يعمل على ثبات المايونيز ، أما وجود أملاح غير ملح الطعام مثل أملاح الكالسيوم وبنسبة تزيد عن (1/) فانه يسبب تقطيع المايونيز .

وبالنسبة لتقطع المايونيز أي (إنفصال الماء داخل المستحلب) فأنه قد يحدث إذا ما توك المايونيز لمدة طويلة وخاصة إذا زادت كمية الماء في المايونيز عن (١٥٪) او الزيت قد ينفصل على سطح المايونيز ايضاً ، كما ان التسخين أو التجميد للمايونيز يساعد في تقطيع المايونيز وكذلك تجفيف سطح المليونيز بالتيخر أو إضافة الأملاح اليه يسبب تقطيع المايونيز لللك فإنه يجب حفظ المايونيز في وعاء مغطى لتجنب تبخر الماء وبالتالى عدم تقطع المايونيز.

فالتسخين والتبخير يسببان تكسر الطبقة المحيطة بنقط الزيت وبللك يتجمع الزيت على السطح ، أما تبريد المايونيز فيؤدي الى إنفصال الماء وتجمعه أسفل المايونيز وتكوين الطبع إيضاً .

أما بالنسبة لإصلاح المايونيز المتقطع ، يتم بأضافة صفار البيض الى المايونيز مع التقليب الجيد او إضافة ملعقة ماء أو خل الى المايونيز المتقطع مع التقليب .

درجات البيض (أصناف البيض):

إن منظمة الزراعة الامريكية درجت البيض كما يلي :

١-(AA) وهو(بيض أأ) و يصلح لجميع الاستعمالات ، القلي والسلق وغيرها .

(A) هو (بيض أ) و هذا الصنف جيد للشي والاستعمالات الختلفة الأخرى
 لكنه غير جيد للطهي (Poached).

٣-(B) وهو (بيض ب) بشكل عام هو أفضل ما يباع حالياً ، وفيه قيمة غذائية عالبة .

جدول (٨) درجات البيض وأوزانه

عدد البيض الذي يزن كغم	الوزن بالغرام	الدرجة
11	أكثر من ٧٠	SS
10	V70	S
71	70-70	A
۱۷	7:-00	В
19	00-01	C
71	060	D D
-	أقل من ٤٥	E

ويجمع البيض كلاً حسب وزنه بتمريره فوق كفّة لها قدرة تحمل وزن معين ، فاذا كانت البيضة أخف من ذلك الوزن فسوف تنتقل الى القسم الثاني ، وهكذا الى أن تصل الى كفة تكون البيضة أكثر ثقلاً من قدرة تحمل الكفّة لها ، عندها تسقط في مكان تجميعها حسب وزنها ، ثم توضع بعبوات خاصة بها تحمل ألوان وأرقام وأوزان ما تحتويه كل عبوة ، حيث يباع البيض بأسعار تتناسب مع وزنه أي مع درجته .

وبعد تقسيم البيض إلى درجات حسب الوزن ، يرتب بعد ذلك حسب المواصفات حيث يصنف إلى ما يلى :

أ- درجة أولى : وهو بيض طازج منتج حديثاً .

 ب- درجة ثانية : وهو بيض محفوظ تحت ظروف ملائمة من حيث الحرارة والرطوبة .

ج- درجة ثالثة : وهو بيض غير صالح للاستهلاك البشري .

صفات البيض الطازج:

ويتميز البيض الطازج من الدرجة الاولى بقشرة طبيعية الشكل أي (غير مخدوشة نظية ، الفراغ الهوائي لا يزيد نظية ، الفراغ الهوائي لا يزيد عن ٢ ملميتر وهو ثابت لا يتحرك ، رائق ، شفاف ، متماسك وخال من أي شوائب) . وعند فحص الصفار بالضوء نشاهد ظلالاً فقط دون أن نشاهد خيوط دائرية محدودة ، وعند تدوير البيضة نلاحظ أن ظلال الصفار لا يبتعد عن منتصف البيضة ويكون خالياً من الشوائب ، أما القرص الجيني فيجب أن يكون صغيراً وليس فيه إنسامات ويجب أن تكون البيضة خالية من أي روائع غريبة .

طرق الحكم على جودة البيض:

 الشكل الظاهري للبيض : حيث أن الشكل البيضوي المنتظم للبيضة هو الشكل المرغوب ، والأشكال غير الطبيعية للبيض غير مرغوبة وتقلل من سعر البيضة وتجعله أكثر مرضة للكسر والفساد .

- وزن البيض: نعلم جميعاً أن سعر البيض مرتبط بوزنه بشكل مباشر.

ج- القشرة : القشرة الملساء ، النظيفة ، القوية الخالية من الخدوش هي الأفضل والأكثر قابلية للتسويق .

وهناك العديد من الاختبارات عكن اجراءها لفحص جودة البيض.

أ- الفحص بالكشاف الكهربائي وبواسطته يكن:-

 ١-مشاهدة الفراغ الهواثي في الجهة العريضة . ويزيد حجم الفراغ مع زيادة مدة التخزين وخاصة إذا كانت ظروف التخزين غير جيدة .

 ٦- ملاحظة تكوين الصفار ظلالاً خفيفة وسط البيضة ، ومع طول فترة التخزين
 يصبح الصفار سهل الحركة ضعيف التماسك . كما يجب عدم مشاهدة أي شوائب

٣- ملاحظة عدم تكون أي انقسامات للجنين ، ولهذا يفضل أن يربى الدجاج
 بدون ديكة . ولفيمان عدم وجود بقع دموية في البيض .

٤- ملاحظة مدى كون البياض رائقاً شفافاً متماسكاً خالياً من أي شوائب .

ب- قحص البيض بعد كسره لغرض التعرف على :-

١- رائحة البيض الطبيعية ، إذ أن البيض يتص الروائح الغريبة بسرعة .

٢- صفار البيض الطازج مستدير الشكل ، أما البيض الخزون فيكون صفاره
 منبسطاً وقد يمتزج مع البياض .

٣- شكل البياض ، ان شكل البياض في البيض الطازج متماسك ومرتفع عن قاعدة الاناء ، أما البيض الخزون مدة طويلة فيصبح البياض مائي القوام ملامساً للوعاء . كما يلاحظ مدى كون البياض شفافاً وخالياً من أي شوائب ، وأثناء استعمال البيض في الطهي يجب أن نكسر كل بيضة لوحدها وبعد التأكد من جودتها تضاف إلى بقية البيض للاستخدام .

الخزن وتأثيره على مكونات البيض:

أثناء تخزين البيض يعتري البيض بعض التغيرات والتي يمكن ايجازها كما يلي:

١- زيادة حجم الفقاعة الهرائية: عندما توضع البيضة مباشرة تكون بدون فقاعة هوائية ، ولكن تتيجة لفقدان البيضة حرارتها تنكمش مكونات البيضة ويخرج بعض الهواء من مسامات القشرة فتظهر الفقاعة في الطرف العريض للبيضة ، وتتيجة لعملية التبخر المستمر أثناء تخزين البيضة يزداد حجم الفقاعة باستمرار ، ويكن الحد من عملية التبخر وذلك بخزن البيضة في مكان رطب أو بدهان البيضة عادة مشمعة لغلق مسامات القشرة .

٢- زيادة حجم الصغار: بسبب تركيز الصغار فان الماء عر من البياض إلى الصغار، عما ينتج عنه زيادة في حجم صفار البيضة، ويرافق ذلك نقصان في لزوجة الصفار وجفاف الغشاء الحيط به ، وحيشما زادت درجة حرارة التخزين كانت سرعة مثل هذه التغيرات أكبر كما أن صفار البيض لا يبقى في وسط البيضة ويصبح فصله عن البياض صعباً جداً.

٣- سيولة البياض : يتحول البياض السميك بعد حزن البيض لمدة من الزمن إلى
 اكثر سيولة نتيجة تحلل البروتين بفعل الأنزعات .

٤-ارتفاع (PH): نتيجة تسرب غاز (CO₂) أثناء التخزين ترتفع (PH) البيض من (CO₂) إلى ما يزيد على (۹۳). ولمنع هذا الإرتفاع في (PH) يضاف غاز (PH) يضاف غاز (PH) يضاف غاز (PH) يضاف غرف التبريد، و فيكون لها فعل مزدوج يمنع غو البكريا ويمنع ارتفاع (PH) البيض. كما البيض. كما يجب أخذ الاحتياطات الكافية والمناسبة عند خزن البيض لمنع حدوث تغيرات في طعمه ورائحته لأن البيض يمتص روائع الجو الحيط.

اشباه البيض(I mitation Eggs)،

نتيجة لاحتواء البيض على نسبة عالية من الكولسترول (٧٧٥ ملع) صفار البيضة فقد بدأ الاهتمام بإنتاج ما يسمى أشباه البيض ، وهذه المنتجات على نوعين رئيسيين ، أولهما عبارة عن منتج بديل عن البيض يصنع تماماً من الصويا وبروتين الحليب ، وثانيهما يتمثل باستبدال صفار البيض بالصويا وبروتين الحليب ويبقى مقدار دهن البيض ونصف مقدار الطاقة وهناك نقص أيضاً في نسبة الملح . وبسبب تبديل الدهن الحيواني بدهن نباتي فإن نسبة الأحماض الدهنية غير المشبعة (١,٤) تزيد وتصبح إلى الأحماض المشبعة (١,٤) عن رعمر التخزين لأشباه البيض (١٠) عشر أسابيع قبل فتح العبوات وأسبوعين في وعمر التخزين لأشباه البيض (١٠) عشر أسابيع قبل فتح العبوات وأسبوعين في الثلاجة بعد فتح المنتج . لكن أشباه البيض هذه ليس لها قدرة على تثنين الأطباق ، الثلاب لا يساعد على تثنين الأطباق كما يفعل بروتين البيض .

التطبيقات العملية:

- ١- بيض مسلوق: يوضع وعاء فيه ماء على النار، وعندما يغلي الماء يوضع فيه البيض الطازج حسب الحاجة ويترك لمدة (٨) دقائق، ثم يرفع عن النار ويوضع في ماء بارد ويقشر بعدما يبرد ثم يوضع في إناء فيه ماء بارد لوقت الطلب.
- ٣- بيض أومليت (العجة): خفق مقدار (١٠) بيضات وهذه الكمية تكفي لشخصين ويضاف لها ملح وفلفل ثم تضرب بالسلك، وتُسخن كمية (٥٠ غم) من الزبد في وعاء القلي ثم يضاف اليه البيض المضروب على دفعتين ويقلب جيداً ثم يبعد عن النار ويفضل حرق البيض من الجهتين ليصبح مثل الرغيف.
- وعندما يبرد الأومليت فان النتج سوف يجف بسبب خروج الهواء منه إذا كانت حملية الطهى غير جيدة .
- ٢- إجراء بعض التجارب لمعرفة العوامل التي تؤثر على تخشير بووتين البيض (الحرارة ، الحامض).
 - ٤- إجواء تجارب لبيان مدى تأثير العوامل الختلفة على تكوين رغوة بياض البيض.
 - ٥- عمل المايونيز .
 - ٣- فحص البيض باستعمال الكشاف الكهرباثي ، أو بعد كسره .

المراجعة

- 1-Warfel, M.,C,Cremer, M.L., 1985.Purchasing For food service managers, Mccutchan Publishing corporation. U.S.A
- Cllasslem, W., 19 3, Professional Cooking, John wiley & sons New york.
- 3- Peckham, G.G., Freeland graves, J.H., 1974 Foundation of food preparation. Fourth edition. macmillan publishing Co., In New York.
 - ٤- حامد ، رواش حافظ ، ١٩٨٧ . تطور فن الطهى ، الطبعة الثانية ، القاهرة .
- ه- أبو العلا ، واصل محمد ، د . صبحي سالم بسيوني ، ١٩٨٢ ، أسس علوم الأخذية : الدار العربية للنشر والتوزيع ، القاهرة .
- ٦- العجلوني ، هادي ناصر ، ١٩٩٤ . سلسلة ادارة فنادق المطبخ ، إنتاج الطعام ، الجزء
 الاول ، مطابع دار الشعب ، حمان .
 - ٧- نقولا نظيرة ، عثمان بهية ١٩٦٠ . أصول الطهي النظري والعملي .
 - ٨- النجار ، حياة الطيب ، ١٩٧٢ . التغذية وعلم الأطعمة التجريبي .
- ٩- حسن ، عبد على مهدي ، ١٩٨٥ . مبادىء الصناعات الغذائية ، بغداد ، العراق .

الوحدة الرابعة

- الحليب
- تركيب الحليب وقيمته الغذائية
 - ~ أنواع الحليب
 - أساسيات في طهي الحليب
 - المعاملات الحرارية للحليب
 - المناية بالحليب
- كيفية استعمال الحليب المجفّف
 - أشياه الحليب

الوحدة الرابعة

الحليب

يعرف الحليب بأنه الإقراز الحليبي الذي تحصل عليه بالحلب التام لحيوان حلوب سليم (أو أكثر من حيوان) مُعتنى بغذائه ورعايته ، مستبعدين الناتج الأول (١٥) يوم قبل الولادة و (٥) أيام بعد الولادة.

تركيب الحليب وقيمته الغذائية:-

جدول (٨) النسب المثوية لمكونات بعض أنواع الحليب (٪)

بروتين	سکر	دهن	ماء	مصدر الحليب
۴٫۴	٥	٤	۸٧	يقر
۲	۲,۲	٣,٨	۸٧,٤	الانسان
٤,٣	٤,٥	٤,٨	٧,٨٥	الماعز
١,٥	٦,٦	1,4	7,41	الحمير
	¥ £,¥	Y 7,Y £,T £,0	Y 7,7 7,A £,7 £,0 £,A	Y 7,Y 7,A AV, E £,T £,0 £,A V,A0

والحليب الأكثر استعمالاً في العالم هو حليب البقر، ثم حليب الماعز إذ يستهلك بكميات أقل . ويصنع منه منتجات الألبان الختلفة (اللبن الراتب ، اللبنة ، الجبنة ، الحبنة ، المناقدة ، الجمعيد ، . . .)

ويحتوي الحليب على معظم المواد الضرورية للحصول على تغذية كاملة للطفل الرضيع وتغذية كاملة للطفل الرضيع وتغذية جيدة للانسان البالغ، فيبروتين الحليب يشمل الكازين، اللاكتواليومين ،اللاكتوجوبيولين، ويعتبر الحليب من أكثر الأغذية كمالاً لتغذية الرضع ويد الجسم ، والحقيقة هي أن الحليب الفرورية للجسم ، والحقيقة هي أن الحليب أفضل غذاء ينتجه الحيوان لتغذية صغاره.

فالدهن يوجد في الخليب على شكل مستحلب سهل الهضم، ودهن الخليب يشمل العديد من الأحماض الدهنية منها البيوتريك، والكابريك، الاوليك، المالمتك وغيرها.

أماسكر الحليب فهو سكر اللاكتوز وهو أقل حلاوة من سكر المائدة ، والحليب هو المصدر الأوحد لسكر اللاكتوز في الطبيعة .

ويحتوي الحليب على الكثير من الأملاح المعدنية وأهمها الكالسيوم والفوسفور ، ولكن الحليب يعتبر فقيراً بمادة الحاديد .

ويحتوي الحليب أيضاً على الفيتامينات الذائبة في الدهن ، إذ يعتبر الحليب مصدراً غنياً لفيتامين (٢٠) الريبوفلافين الذي يتأثر كثيراً بأشعة الشمس ، لذلك يجب حفظ الحليب يعبوات تمنع مرور أشعة الشمس .

أما الحليب خالي الدسم فهو فقير بالفيتافينات الذائبة في الدهن وفقير بفتامين (ج) ايضاً.

ومن ميزات الحليب في التغذية ، سهولة هضمه وارتفاع معامل إمتصاص المكونات المهضومة من الحليب وسرحة تمثل مكوناته ، لأن الحليب غذاء كامل وخاصة للأطفال دون سن الست شهور ، وهو غذاء مفيد جداً لجميع الأعمار .

أنواع الحليب:

للحليب أنواع متعددة ، إذ يُصنّع حسب احتياجات السوق ووفق طرق علمية حديثة ، ومن أهم هذه الأنواء :-

١- الحليب الطازج غير المعامل صناعياً وهو إنتاج طبيعي للغدد اللبنية ومصدره
 الحيوان الحلوب وهو صالح للإستهلاك البشرى.

الحليب المبستر: هو حليب معامل حرارياً ، أي تمت بسترته للقضاء على
 الميكروبات الخضرية الموجودة فيه ، وعكن تخزينه لمدة (٤٨) ساعة في الثلاجة وهو
 يستعمل كشراب عادة .

٣- الحليب المتجانس: يصنع بتعريض الحليب لمعالجة ميكانيكية وحرارية ، ويتم

خلالها تحطيم كريات الدهون وتحويلها الى جسيمات صغيرة جداً ببقى معلقة في المستحلب، وهذه العملية تتم بتمرير الحليب المضغوط من خلال صمام لتحديد قطر الجسيمات المرغوب بها بهدف منع ترسب الدهون ومنع تكون القشطة على مسطح الحليب . وذلك لأن الدهن موزع بشكل منتظم في الحليب ولا تؤثر عملية التجنيس في القيمة الغذائية للحليب . كما يمتاز هذا النوع من الحليب بالطعم واللون الجيدين وسهولة هضمه من قبل المعدة .

٤- الحليب المبخر: ويصنع بتسخين الحليب لتبخير جزء كبير من الماء الموجود فيه . والحد الأدنى لنسبة الدهن فيه (٩/٥/١) والجوامد الكلية (٩/٥٠/١) وقد يدعم هذا الحليب بغيشامين (د) وقد يضاف اليه ايضاً كلوريد الكالسيوم أو مسترات الصديده .

و- الحليب المكثف المركز: ويصنع هذا النوع بتركيز الحليب في جهاز خاص ذي تحكم أوتوماتيكي . يُعلى فيه الحليب بدرجة حرارية منخفظة (٢٦ م) تحت ضغط منخفض وقد يضاف اليه السكروز أو الدكستروز ثم يعبأ في علب معدنية معقمة تقفل بإحكام ، ويمكن تعقيم الحليب بعد تعبئته . وفي حالة إضافة السكر يسمى حليب محلي مبخر . وأثناء عملية تركيز الحليب لا تُفقد الأحماض الأمينية باستثناء الليسين الذي قد يتحد مع السكريات ، كذلك أن الفقد في فيتامينات (أ ، ب ٢ ، د) يكون قليلاً . أما الفقد في فيتامين (ج) فيكون كبيراً . وقد يتحرر النياسين المرتبط مع البروتينات وبذلك تتحسن قيمته الغذائية .

٣- الحليب الجفف: ويصنع هذا النوع من الحليب بعد التخلص من الماء الذي يوجد فيه ثم يتم حفظ المكونات الأخرى على شكل مسحوق. وعند تحضيره يضاف الليه الماء الساخن. يمناز هذا النوع من الحليب بامكانية حفظه لمدة طويلة ، وقلة تكليف نقله وتخزينه ، وهو على نوعين حليب كامل الدسم مجفف وحليب منزوع الدسم مجفف. ويكن تجفيف الحليب بعدة طرق ، منها مجففات الرذاذ والمحففات الاسماقية ، ثم يطحن فيكون على شكل بودرة سريعة الذوبان ويعبأ في عبوات محكمة العزل لمنع دخول الرطوبة والاوكسجين والضوء إلى الخليب

ويمكن تخزينه لمدة طويلة تصل إلى (٤٢) شهر، وتتعرض مكونات الحليب أثناء عملية تجفيفه إلى عدة تغيرات أهمها: تجمد وتجمع البروتينات بتأثير الحرارة، كللك تكرمل جزء من سكر اللاكتوز وتحطم الآنزيات، إنصهار حبيبات الدهن واختلاطها وعدم عودتها الى شكلها الطبيعي. لذلك يفضل تجفيف الحليب بعد نزع الدسم منه وفقدان معظم الفيتامينات القابلة للاكسدة مثل فيتامين (هـ، أ، جر).

٧- الحليب المجمد: لانتاج هذا النوع من الحليب يتم أولاً تركيز الحليب لتقليل حجمه الى الثلث ثم يبرد ويعبأ في عبوات محكمة الإخلاق ومن ثم يجمد إلى درجة الصفر الفهرنهايتي. ويمكن خزن هذا النوع من الحليب لمدة (٥ - ٨) أسابيع.

الحليب المدحم بالفيتامينات: وهنا يتم إضافة فيتامين واحد مثل فيتامين (د) أو
 مجموعة من الفيتامينات(أ، ب، ب، ج، د) وغيرها، ويجب تتم الإضافة
 بالطرق الصحيحة وضمن التشريعات الموافقة لكل بلد، والحليب الناتج قد يكون

غالي الثمن . ٩- الحليب منخفض الدهن حيث تترواح نسبة الدهن في هذا النوع ما بين (٢٪) الى

(٥٪) ، وهذا النوع من الحليب أصبح شائع الاستعمال للبالغين الذين يعانون من زيادة في الوزن .

٠١- الحليب الفرز: وهو الحليب المتنزع منه دسومته ، ولللك لا تزيد نسبة الدهن فيه عن (٥٠٠).

عن (ه,٠٪) .

 ١١- الحليب المنكه: وهو الحليب الذي أضيفت اليه مواد النكهة لاعطاءه نكهة تناسب ذوق بعض المستهلكين .

١٢- الحليب المصنع: وهو مزج أنواع مختلفة من الحليب مع بعضها وبنسب معينة ،
 مثل حليب بقر وحليب ماعز وغيرها .

١٣- الحليب المغنى بالشوكولاتة: ويصنع عادة من حليب كامل الدمس وتضاف البه
الشوكولاتة والفانيلاً والمثبتات والأملاح، فكثير من الأشخاص لا يرغبون بنكهة
الحليب الطبيعى.

١٤ -الحليب قليل الصوديوم وهو الخفف عنه نسبة أيونات الصوديوم .

١٥ الحليب الخمر بفعل البكتريا وهو عدة أنواع ، نطاق عليها لبن الزيادي أو اللبن
 الرائب أو غيرها من الأسماء ، وهو غذاء مفيد جداً ويستعمل أيضاً كأحد أطباق
 المائدة الرئيسية وخاصة في وجبة المساء .

جدول (١٠) مكونات الحليب كامل الدسم وخالي الدسم (٪)

رطوبة	دهن	أملاح معدنية	لاكتوز	بروتين	نوع الحليب
٧,٢	۸,۶۲	٣	44,0	۲٦,٥	حليب كامل الدسم
٣	۹, ۰	۸,۲	٥١	41,4	حليب خالي الدسم

أساسيات في طهي الحليب ومنتجاته:

يستخدم الحليب في الطهي لصناعة الصلصلة البيضاء أو كأساس لبعض الأطباق مثل الكسترد والبوذنع بالحليب، ويجب أن يُطهى الحليب على درجات حرارة منخفضة لتجنب حدوث تأثيرات سيئة على طعمه ونكهته لذ يمكن أن نطهي الحليب في وعاء مزدوج الجدار وعلى درجات حرارة منخفضة مع التحريك الجيد، لأن عدم التحريك يسبب تكوين طبقة على سطح الحليب تعيق تبخر الماء فتسبب غليانه ، كما يكن استعمال إناء مغطى مع محرك أوتوماتيك لتجنب غليان الحليب.

وفي حالة استخدام الحليب الساخن كمشروب فإن تكون طبقة على سطحه

ظاهرة غير مرغوبة من قبل البعض ، لذلك يمكن أن يقدم الحليب بالكريم وبهذا تتجنب هذه الظاهرة .

ولمنع تخشر الحليب عند اضافة الحامض اليه ، يمكن أن نطهي الحليب مع النشاء أولاً ثم نضيف عصير الفواكه أو القواكه الطازجة إلى الحليب ، حيث أن تخشر بروتين الحليب الكازين يعتمد على مقدار حموضة الفواكه المضافة اليه ، كما ان تقليل اله (PH) لأقل من (٩,٧) يسبب ترسب بروتينات الحليب . وعند تحضير كريم شوربة البندورة فان حموضة البندورة تسبب فصل بروتين الحليب ، ويمكن ان يصنع هذا الكريم باستعمال خضراوات مختلفة مثل الفاصوليا والجزر . وفي هذه الحالة ولتجنب تخشر البروتين يمكن معادلة الحموضة باضافة كربونات الصودا التي تمنع فصل البروتين لأنها ترفع (PH) ، ولكنها في الوقت نفسه تؤثر في القيمة الغذائية للحليب كما أنها

وفي حالة ارتفاع حموضة الحليب (Sour) فان تسخينه أو حتى إضافته الى القهوة يسبب تخشر الحليب ، ومعروف أن بروتين الحليب يتخشر بالحرارة أو باضافة الحامض أو كلاهما أو باضافة أنزج الرئين الذي يستخدم لانتاج الجنن والشرس.

تؤثر في رائحة الحليب أيضاً.

وفي الأردن فأن الحليب يُصنع منه الخيض أو الجميد الذي يدخل في تحضير الطبق الشعبي الأول ، (المنتسف) طبق المناسبات ، الافراح والاتراح ، والذي يتمثل بطهي لحم الخراف أو لحم الضان بالخيض أو بشراب الجميد أو باللبن الرائب ، ولكن في حالة استعمال اللبن الرائب بجب أن يضاف اليه صفار البيض لمنع تفسخ اللبنية (اللبن المطهي) لأن صفار البيض وكما نعلم جميعاً يحتوي على اللسيشين الذي يثبت المستحلب .

كما يستخدم الحليب لطهي العديد من الأطباق حيث يعطيها مزيداً من القيمة الغذائية والنكهة. وفي الأردن فان الحليب لا بل أحد منتجات الحليب الخيض أي اللبن الفرز أو الجميد، وبعد أن يصنع منه المريس (شواب الجميد) ، يستعمل لطهي الطبق الأكثر شعبية في الأردن (طبق المنسف) الذي يقدم في الافراح كما يقدم في

الاتراح ،والمنسف يصنع بطهي لحوم الخزاف أو ما شابهه بعد تقطيعه بالعظم وبأحجام كبيرة لتتحمل درجات الطهي العالية في اللبن ، وبعد أن ينضج اللحم يوضع على طبق الأرز المزين بالصنوبر ، واللوز المقلى والبقدونس واللحم وصحتين وعافية .

وفي حالة إستعمال اللبن الرائب لصنع اللبنية يجب أن يضاف صفار البيض لمتع تفسخ اللبنية (اللبن المستخدم في طهي اللحم) وبذلك تحافظ اللبنة على قوامها .

الماملات الحرارية للحليب:

أ- غلى الحليب:-

إن أفضل طريقة لغلي الخليب تكون في وعاء مزدوج الجدران ، ومنزلياً يمكن لربة البيت ان تضع الحليب في وعاء ومن ثم يوضع هذا الوعاء في وعاء آخر أكبر منه يحتوي على ماء ، أي ان عملية التسخين ، تتم بواسطة حصام مائي . وبذلك لا يتعرض الحليب المشياط مع تحريك الحليب لضمان وصوله إلى درجة حرارة الماء نفسه ، ثم يلي ذلك تبريد الحليب مباشرة وبسرعة ، بهدف عدم إتاحة الفرصة لنعو وتكاثر البكتيريا وذلك باحداث صدمة للميكروبات المقاومة للحرارة ، ويحفظ الحليب المغلى مفطى منماً لتلوثه ويوضع في الثلاجة لحين استعماله .

التغيرات الكيميائية التي تحدث في الحليب المغلي:

إن غلي الحليب لمدة قصيرة لا يؤثر على حبيبات الكازين ، أما الغلي ولدة (١٥) دقيقة أو أكثر يسبب تفكك حبيبات الكازين ويضعف تأثير المنفحة على الحليب ويكن إيجاز التغيرات با يلى :—

١- ظهور الطعم المطبوخ في الحليب بسبب انطلاق الجاميع الكبريتية المختزلة والطيارة
 والتي تتكون نتيجة التغير في البيتالاكتوجلوبيولين.

٢- صعوبة تجبن الحليب بالمنفحة .

٣- تحول بعض فوسفات الكالسيوم الذائبة في الحليب الى فوسفات كالسيوم غير ذائمة .

٤- إتلاف فيتامين (ج و ب) في الحليب.

٥- إتلاف الأنزيات الموجودة في الحليب.

بسترة الحليب:

وتعرف البسترة بانها تسخين الحليب إلى درجة حرارة أقل من درجة الغلبان لوقت كاف ، مع مرحاة زيادة درجة حرارة البسترة قليلاً إحتياطاً للقضاء على جميع أنواع الميكروبات الخفرية المرضية وخاصة ميكروب السل ، وذلك بهدف تحضيره لاستحلاكه أو استخدامه للتصنيع قبل ان يتلف الحليب ، وللبسترة طرق متعددة ألد المداد

١- البسترة البطيئة: ومدتها نصف مساعة ، إذ يتم تسخين الحليب على درجة (٣٦-٣٦) . ومن ثم التبريد السريع لدرجة (١١م) . والأجهزة المستعملة يجب أن تكون معزولة عن المؤثرات الخارجية ومصنوعة من معدن غير قابل للصدأ .

٢- البسترة السريعة: ومدتها (١٥) ثانية ، أي يسخن الحليب الى (٧٧ – ٧٤ أم) ،
 ثم يبرد الحليب إلى درجة (١٠٥٠) . والبسترة السريعة قد تحدث تفيراً في طعم
 الحليب طبيعة الدهن .

٣- البسترة على درجات الحرارة العالية: ولمدة (٩٧٥) من الثاني ، إذ يسخن الحليب
 على درجة حرارة (٩٩٤ ف*) ، وفي هذه الطريقة لايتأثر طعم الحليب كثيراً .

ولقد حددت درجات البسترة المختلفة الزمن الذي تستغرقه كلاً منها علمياً بحيث نفسمن خلو الحليب المنتج من ميكروبات السل بوتوقف النشاط الحيوي لا نزيم الفوسفاتيز . وبشكل عام نستطيع إيجاز فوائد البسترة ، بأبادة الميكروبات المرضية واطالة مدة حفظ الحليب .

> أما تأثير عملية البسترة على الحليب فيمكن اجمالها بما يلي: ١- تقليل طبقة القشدة.

٢- طرد غاز (Co2) الذائب وهذا يسبب أيضاً نقص الحموضة .

- ٣- وقف نشاط أنزيج الفوسفاتيز والاميليز واللايبيز.
 - ٤- نقصان مقادير الفيتامينات (ب ٢ ، ج ، د) .

تعقيم الحليب:

إن عملية التعقيم نوعان ، تعقيم تجاري وتعقيم مطلق . ويمكن تعريف الحليب المعقم بأنه حليب سبق تجنيسه ثم عقم بتسخينه الى درجة خرارة تكفي للقضاء على جميع الميكروبات الموجودة بالحليب ، ولهذا يمكن حفظ الحليب في آنية محكمة القفل لعدة شهور بدرجة حرارة الغوفة . ويجنس الحليب قبل التعقيم لمنع تجمع حبيبات الدهن في عنق زجاجة الحليب أثناء تخزينه .

طرق تعقيم الحليب:-

- ١- التعقيم البطىء .
- ٢- التعقيم السريع باستعمال درجات حرارة عالية .
- ٣- التعقيم الزدوج وهو الآكثر شيوعاً ريعني تسخين الحليب اولاً إلى درجة حوارة (١٣٥ م - ١٥٠ م) لمدة معينة ، وثانياً : هذا التعقيم يشمل التعقيم البطيء والسريم .

ومن ميزات التعقيم إطالة مدة حفظ الحليب وسهولة حفظه الى حين استهلاكه ، قلة تكاليف توزيعه وتسويقه .

والفرق بين التعقيم والبسترة أساسه درجة الحرارة العالية المستخدمة في التعقيم والذي يضمن القضاء على جميع أنواع الميكروبات ، أما في البسترة فدرجة الحرارة المنخفضة التي تكفي للقضاء على الميكربات المرتبطة فقط ، ولهذا يجب حفظ الحليب المبتر في الثلاجة ، أما الحليب المعقم والمحفوظ في عبوات محكمة القفل فيمكن حفظه في درجة الحرارة العادية أي حرارة الغرفة ، ولكن بعد فتح العلبة يجب حفظها في الثلاجة .

استخدام الحليب المجفف:

يكن استبدال الحليب الطازج بحليب مجفف في كثير من وصفات الأطباق ، كما يمكن أن يضاف الحليب لكثير من المنتجات لوفع القيمة الغذائية لها ، فعند صنع الخبوزات مثلاً يمكن غلى الحليب الجاف مع المقادير الجافة الأخرى .

أما في حالة استخدام الحليب الجاف لتحضير أنواعاً من الحساء والأشوبة والصلصات يجب أولاً اعادة تحويل الحليب الجاف الى سائل ، وهنا يجب مراعاة المقادير المكتوبة على عبوات الحليب الجاف . ويساعد الحليب الجاف في تشكيل اللزوجة المناسبة للصلصلات ، كما يساعد الدقيق في تكوين الكثافة المناسبة للصلصات . وكذلك يساعد باعطاء اللون الذهبي للمخبوزات وزيادة قيمتها الغذائية .

العناية بالحليب:

يمكن تخزين الحليب السائل في الشلاجة لمدة تقل عن اسبوع . ويخرج من الشلاجة فقط عند الحاجة ويتم اعادته الى الشلاجة بسرعة . ويجب أن يحفظ في الشلاجة مغطى منعاً للتلوث بالميكروبات ومنعاً لامتصاص الروائح لأن الحليب يعشق الروائح . ويجب عدم تعريض الحليب لأشعة الشمس أي حفظه في أواني محكمة القاطل لمنع دخول أشعة الضوء اليه للحفاظ على مركبات الحليب الأساسية كالرايبوفلافن مثلاً .

وكذلك حفظه من ألهواء والرطوبة ، وبهذه الحالة يبقى الحليب صالحاً للاستعمال لمدة عام تقريباً . ويجب التنويه الى عدم ترك العلبة التي نبداً باستعمالها مفتوحة ، بل اغلاقها بعد كل استعمال للأهداف نفسها ، أما إذا أضيف الماء الى الحليب الجاف فيجب حفظه في الثلاجة مغطى .

ويمكن تخزين الحليب المكثف في العلب الحكمة القفل في درجات حرارة الغرفة ، كما يجب تفقد العلب بين الحين والآخر وتقليب العبوات كل عدة أشهر وخزنها في مكان جاف ذي تهوية جيدة لمنع تكون الصدأ على العلبة . لأن صدأ العبوة يتطور الى ثقوب تؤدي إلى فساد الحليب ، وبعد فتح العبوة يجب حفظها في الثلاجة مقفلة .

كما يمكن تخزين الحليب المحلي في العلب المحكمة القفل بدجة حرارة الغرفة لحين استعمالها ، على ان يكون مكان التخزين جافاً ذا تهوية جيدة ، أما بعد فتح العلبة فيجب حفظها في الثلاجة لمنع فساد الحليب وإحكام اقفالها لمنع تأثره بالروائع .

أشباه الحليب Imitation :

نتيجة لسعر الحليب للرقفع؛ وما يحتويك الحلسيب من الأحماض الدهنية المشبعة لقد بدأ ظهور أشباه الحمليب أو بدائل الحليب(Dairy). وهذا الحليب أو (milk Filled) وهذا الحليب يشبه الحليب الكامل الدسم ولكن تم إستبدال دهن الحليب بدهون نباتية مختلفة .

كما تم انتاج الحليب المقلد وذلك بخلط ماء /دهون نباتية/ سكر الذرة/نشاء / الصموغ/إضافة نكهة تشبه نكهة الحليب ، وتستخدم هذه الأنواع في منتجات مختلفة مثل الآيس كرم والحلويات وغيرها .

التطبيقات العملية:

- ١- عرض عينات لأنواع مختلفة من الحليب مع دراسة مواصفات كل نوع .
- ٢- تطبيق عملي للمعاملات الحرارية للحليب كفلي الحليب في حمام ماثي واتباع
 الطريقة الصحيحة لفلي الحليب .
- ٣- عمل أصناف مختلفة من الأطباق التي يدخل الحليب في مكوناتها ،
 المهلية/الكسترد/المنسف .

11.

المراجعة

- I-PECKHAM.G.,C.,FREELANDG,GRAVEST.H.,1974,Foundations of Food Preparation, Fourth Edition. Macmillan Publishing Co. Inc. New York.
- WARFEL, M.C., CREMER, M.L., 1985, PURCHASING For Food Service Managers, mccutchan Publishind Corporation, U.S.A.
- ٢- النوري ، فاروق فاضل/ الطالباني ، لاسعة جامال ، ١٩٨٢م . تغسلية
 الانسان ، الجمهورية العراقية ، وزارة التعليم العالى والبحث العلمى .
- ابو العلاء واصل محمد/ بسيوني، صبحي سالم ، ١٩٨٢م . أسس علوم
 الأغذية ، الدار العربية للنشر والتوزيم ، القاهرة ، الطبعة الثانية .
- ٤- عيسى ، محمد سليمان ، ١٩٨٢ . أساسيات الصناعات الغذائية ، سوريا ، جامعة تشريز .
- الشبيبي ، محسن محمد على ورفاقه ، ١٩٨٦ ، مبادئ الألبان العامة . الطبعة
 الثانية ، العراق ، جامعة للوصل .
- ٢- الحجراوي ، ابراهيم منالم ، ١٩٦٦ م . اللبن السنائل ومنتجاته ، دار المعارف ،
 مصر .
- حسن ، عبد علي مهدي . ١٩٨٥م . مبادىء الصناعات الغذائية . بغداد ،
 العراق .

الباب الثالث الحبوب ومنتجاتها مخاليط الدقيق

الوحدة الخامسة

الحبوب ومنتجاتها أ- الحبوب الجافّة:-

-تركيبها

أجزاء حبة القمح

- القيمة الغذائية لحبة القمح - أساسيات في طهى الحبوب

ب- النشاء :--

– تركسه

- خواصه

- طهو النشاء

- تأثير السكر والحامض على النشاء

- حلقة النشاء

- استعمالات النشاء في الطهى

ج- الدقيق:

- تصنيفه

-معاملات الدقيق

- أنواع الدقيق

د- السكر؛

- إستعمالات السكر في تحضير الأطعمة

- أساسيات في طهى السكر

- مراحل طهو المحاليل السكرية

الوحدة الخامسة الحبوب ومنتجاتها

أ- الحبوب الجافة (CEREALS):

تعتبر الحبوب ومنتجاتها من أكشر الأغذية انتشاراً في العالم ، وهي من أقدم أغذية الانسان . و من منتجاتها الرئيسية الخبز وهوغذاء رئيسي لأكثر أهل الدنيا ، وتدخل الحبوب في تحضير العديد من الأطباق والوجبات الغذائية السريعة ، وفي تحضير العديد من الوجبات سريعة التحضير . وخاصة الجبات الصباحية .

جدول رقم (١١) مكونات حبة القمح (//) .

تركيبها:

النسبة المثوية	المادة
%1A - 9	الرطوبة
/.TA- T+	النشاء
%10- A	البروتين
7.70-7	الألياف
٥ر١ - ٢ ٪	الدهون
7.4-1	السكريات
77-10	الأملاح المدنية

وتختلف مكونات حبة القمع باختلاف أنواع القمح إضافة إلى موسم الحصاد وطرق الري .

جدول رقم (١٢) المكونات الأساسية لأجزاء حبة القمع (٥)

الغلاف الخارجي	الجنين	الأندوسيرم	المادة
17,7	11,7	18	الرطوبة
18,8	۲۸,۵	4,7	البروتين
٤,٧	١٠,٤	١,٤	الدهن
٦,۴	٤,٥	٧,٧	الأملاح المعدنية
۸,٦	۱٤,۰	٧١	النشاء
٤١,٤	٧,٥	۰,۲	السيليوز
٦٠,٨	٤٤,٥	٧٤,١	مجموع السكريات

تعتوي حبوب القمح وكما لاحظنا في الجدول السابق على (١-١٨٪ ماء) وعلى بروتين (٨ – ١٥٪) و(٢ - ١٥٪ ماء) وعلى بروتين (٨ – ١٥٪) و(٢ - ١٥٪) كروية بدرات) . كسما تحستوي الحسبوب على (١-٢٪) أملاح معدنية) ومن أهم الأملاح المعدنية الكالسيوم والفوسفور والحديد، وكذلك توجد (١ (٥-٣٪ دهون) ، كما تحتوي الحبوب على بعض الفيتامينات أهمها فيتامين (أس) وتحتوي ايضاً على الألياف الغذائية ذات الفوائد الصحية الكثيرة .

أجزاء حبة القمح:

إن حبة القمح تتألف من ثلاث أجزاء رئيسية :-

 الفلاف الحارجي (النخالة BRAN) وهو مكون من ستة طبقات من السليلوز والاملاح المعدنية والبروتين والنشاء .

٧-الاندوسبيرم (ENDOSPERM) وهو عبارة عن حُجرة كبيرة تحتوي على النشاء ويفصلها عن الجنين غشاء رقيق . ٣- الجنين (CERM) وهو عبارة عن حجرة صغيرة تحتوي على مغذيات كافية لنمو النبات من جديد ، وكما نلاحظ في الجدول رقم (١٣) أن الغلاف الخارجي (طبـقـات الردة) غنية بالسليلوز ، والأسلاح المعدنية ، والاندوسبيرم غني بالكروهيدرات (النشاء) ، والجنين غني بالبروتين والدهن والسكر ايضاً . ويشكل الفلاف الخارجي حوالي (١٤٥٥) بينما ويشكل الاندوسبيرم (٨٣٪) ويشكل الجنين حوالي (٨٣٪) من حبة القمع .

القيمة الغذائية لحبة القمح:

إن القسم الأكبر من حبة القمح هو نشاء ، لذا تعتبر الحبوب مصدراً مهماً للطاقة . أما القسم الخارجي لحبة القمح (الردة) فيحتوي على الألياف الغذائية ذات المفعول المهم المفيد لتلافي حدوث الامساك ، وتقليل نسبة الكولوسترول ، وأمراض القلب والسكري . لذلك ينصح باستمرار بصنع الخبر من الحبوب الكاملة . كما تحتوي الردة على الفيتامينات والأملاح المعدنية ، أما الجنين فكما ذكرنا أنفأ غني بالأملاح المعدنية مثل الكالسيوم والفوسفور والفيتامين (أ – ب) المركب كما يحتوي على نسبة عالية من الدهن ، بينما ينقص بروتين القمح الاحماض (الأميني على نسبع ومنتجاته .

اساسيات في طهي الحبوب:

الأساس الأول في طهي الحبوب هو الحصول على خليط قوامه ناعم غير متلاصق و غير مكتمل ولا يحتري على مادة الجل التي تتكون من النشاء الغير مطهي ، ويكون ذا رائحة زكية . لللك يجب ان تطهى الحبوب مدة كافية حتى ينضج النشاء ليكون جل النشاء ناضحاً ذا نكهة رائقة . وللحصول على حبوب غير متكتلة يجب وضع الحبوب ببطىء في ماء مغلي (١ - ٢ دقيقة) ويضاف اليها ملعقة صغيرة من الملح لكل لتر ماء . وفي بداية عملية الطهي نستخدم النار المباشرة ، ثم نستخدم النار المباشرة قبل نضوج الطعام بقليل .

ENDOSPERM

... about 83% of the kernl Source of white flour. Of the nutrients in the whole kernel the endosperm contains about:

70-75% of the protein

43% of the pantothenic acid 32% of the ribflavin

12% of niacin

6% of the pyridoxine

3% of the thiamine

Enriched flour products contain added quanities of riboflavin, niacin and thiamine, plusiron, in amounts equal to or exceeding whole wheataccording to a formula established on the basis of popular need of those nu-

BRAN ... about 14 1/2 of the kernel Included in whole wheat flour.

of the nutrients in whole wheat, the bran, in addition to indigestible cellylose material contaions about:

86% of the niacin

73% of the pyridoxine

50% of the pantothenic acid 42% of the riboflavin

33% of the thiamine

19% of the protein

GERM...about 14 ¹/₂ of the kernel The embryo or sprouting section of the seed, usually separated because it contains fat which limits the keeping qualit of flours. Available separately as human food. Of the nutrients in whole whedt, the germ contains about;

64% of the thiamine

26% of riboflavin 21% of the pyridoxine

8% of the protein

7% of the pantothenic acid

2% of the piacin

شكل رقم (٧) يبين أجزاء حبَّة القمح ومكوناتها

GERI

وهناك أنواع مختلفة من الحبوب تستعمل في الطهي وبطرق مختلفة نذكر أيضاً منها ما يلي :

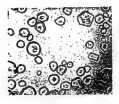
١- دقيق القمع: يصنع منه الخبز بأنواعه الختلفة الكعك والبسكويت والكيك ومختلف أنواع المعجنات ءوكما يستعمل لتثخين الصلصات ، وكذلك يستعمل في تغطية بعض الأطباق كالكفتة والسمك والدقيق وقد يكون الدقيق أبيضاً أو مصنوعاً من حبوب القمع الكاملة .

٣- الشوفان: ويحتوي على الكثير من الكالسيوم والفوسفور والمنجنيز والحديد والصوديوم والذهن والكاروتين والحديد والصوديوم والذهن والكاروتين وفيستامين (ب) المركب ، النشاء ، البروتين ولا يصلح الشوفان لعمل الخبر لعدم وجود الجلوتين فيه بل يصلح لعمل الحساء ، الفطائر ، والبسكويت ، وكذلك يكن تناوله مع الحليب .

٣- البرغل: ويصنع البرغل بسلق القمح الكامل أولاً ثم تجفيفه ومن ثم جرشه فتخرج طبقة ناصمة من القشرة الخارجية ، والبرغل على نوعين برخل ناعم ويستعمل في الأردن لصنع التبولة ، وهو طبق يصنع من فرم(ثرم) أنواع مختلفة من الخضروات (بندلورة ، خيار ، خس ، يقدونس ، ليمون ،) فرماً ناعماً ، والنوع الثاني هو البرغل الخشن ويصنع منه في الأردن طبق شعبي شتوي ، أي انه يستممل بكثرة في فصل الشتاء وخاصةً في الأرياف ، ويحضر منه طبق المجادرة الحمراء وهو عبارة عن برغل خشن مع العدس الكامل . كما يصنع من البرغل الكية أيضاً .

٤- المحكوونة: وتصنع المحكوونة من دقيق غني بالجلوتين ليكتسب المنتج مطاطية وتماسكاً ، والمعكرونة غذاء نشوي ، إذ تسلق المعكرونة بوضعها في ماء مغلي يُضاف اليه قليلاً من الملح والزيت ثم تصفى وتشطف بماء بارد ، وتستعمل لانتاج اطباقاً غذائية باللحم أو بالجبن حسب الرغبة .

٥- الفريكة : وتصنع من القمح الأخضر قبل أن يتم نضجه ، إذ تُشوى سنابل القمح



نشاء ذرة

نشاء رز



نشاء قمح

نشاء بطاطا

شكل رقم (٨) نماذج مختلفة للنشاء من مصادر مختلفة

شياً خفيفاً ثم تُفرك ليخرج الفريك من السنابل، وبعدها يجرش ليستخدم في تحضير العديد من الأطباق الغذائية ، مثل شوربة الفريكة ، أو منسف الفريك ، أو لحشو الدجاج والطيور الختلفة ، والفريكة ذات قيمة غذائية جيدة وطعم رائع .

٣- الأرز: ويحتوي الأرز على نسبة عالية من النشاء ، كما يحتوي على المواد الدهنية والبروتين والأملاح المعدنية مثل الكبريت واليود والفوسفور والحديد والنحاس والكرور والمنجنيز ، والأرز فقير بالفيتامينات . ويمكن أن يطهى الأرز منفرداً (مفلفل) أو مخلوطاً مع بعض الحبوب مثل العدس (محدرة بيضاء) أو مخلوطاً مع بعض الخبوب أو محشياً (كوسا) أو لحشو العليور . ويجب غسل الأرز قبل استعماله مع تجنب تنقيعه لتجنب فقدان بعض المواد المغذية بذوبانها في الماء ، بل يستغنى عن تنقيعه ويكتفى بغسله فقط .

٧- الذرة: تؤكل الذرة الصفراء بعد سلقها أو شيها ، ويمكن شرب ماء السلق ، وتستخدم حبوبها لعمل البوشار ، ويستعمل دقيقها لصنع الخبز ، كذلك يستخرج من جنينها زيت الذرة (المازولا) المستخدم في الطهي ، وهذا الزيت يحتوي على الحامض الدهني الاساسي اللينوليك ، كما أن هذا الزيت مثله مثل بقية الزيوت النباتية خالى من الكولسترول ولقد شاع استعماله وخاصة للقلى وللطهي .

ب النشاء:

تركيبه:

المادة الرئيسية للنشاء هي الجلوكوز، وتتشكل جزيئات النشاء من حدد كبير من جزيئات الجلوكوز، تتماسك مع بعضها مؤلفةً سلاسل الأميلوز والأميلوبكتين.

و تحتوي حبيبات النشاء على أحماض دهنية وبعض المركبات النيتروجينية ، ويختلف عدد جزيثات الجلوكوز في سلسلة النشاء كما يختلف حجم حبيبة النشاء حسب اختلاف مصدر النشاء . يعتبر الأميلوز أكثر قابلية للذوبان كما أنه أقل لزوجة ويعطي لوناً أزرقاً مع اليود، أما الأميلوبكتين فهو أقل قابلية للذوبان وأقل لزوجة ويعطي لوناً احمراً بنفسجياً أو بنياً مع اليود . والأميلوبكتين له سلاسل متفرعة . ونشاء الأرز فيه نسبة قليلة من الأميلوز ولللك فإن محلول نشاء الأرز مع اليود يعطي لوناً احمراً بنفسجياً ، ويكون ذا لزوجة عالية لاحتوائه على نسبة عالية من الأميلوبكتين بعكس نشاء القمع أو البطاطا .

خواصه:

مصادر النشاء المستخدم في اعداد الطعام هي الذرة ، الأرز ، القمع ، البطاطا وغير ذلك ، وبالرغم من تشابه هذه الأنواع في خواصها إلا أنها قد تنحتلف في الاستعمال لاختلاف أطوال واشكال سلاسل النشاء .

ولعل أهم خاصية للنشاء هي الانتفاخ وتكوين مادة هلامية ذا لزوجة ، وتكوين الجل .

ويباع النشاء بشكل مسحوق أو بشكل بلورات أو كتل.

: (CELATINIZATION) انتفاخ النشاء

إن اضافة الماء البارد للنشاء يجعله معلقاً في الماء ، وعند التسخين عند درجة (٥٠ م) تبدأ حبيبات النشاء بالانتفاخ ومع استمرار التسخين يزداد الانتفاخ ويصبح المعلق منه أكثر شفافية ولزوجة حتى يصل الى السمك المناسب . أما إذا زادت درجة الحرارة أكثر تبدأ اللزوجة بالتقصان ، والحلول وهو ساخن يسمى جل (SOL) وعندما يبرد يسمى جل (GEL) . ولتجنب تكتل النشاء يجب تقليبه بشكل مستمر ، كما يجب أولاً تدويبه في ماء بارد . وتفسر ظاهرة تكتل النشاء بان جزيئاته يكون احد اطرافها قد ذاب في الماء والطرف الآخر لا يزال في حبيبة النشاء بعنى تتداخل وتشابك الحبيبات مع بعضها البعض .

أما كيفية تكون الجل فهو نتيجة لتشابك جزيئات الماء مع جزيئات الأميلوز

والأميلوبكتين بروابط تكون ضعيفة على درجات حرارة منخفضة ليتكون (SOL) ثم تقوى هذه الروابط عندما يبرد فيتكون الجل . وفي حالة ارتفاع نسبة الأميلوز ، كما هو الحال في نشاء الذرة إذ يتكون الجل بشكل أسهل وأسوع ، والأنزيات التي تؤثر على النشاء هي الفا أميلز وبيتا أميلز وانزيج الفسفوريليز .

طريقة طهى النشاء والتغيرات التي تحدث أثناء الطهي:

عندما تكون كمية الماء المستعملة ودرجة حرارة الطهي مناسبتين نستطيع أن نحصل على أكبر حجم من حبيبات النشاء حيث يتكون (SOL)، وعندما يبرد الخليط يتكون الجل . ان قدرة النشاء على الانتفاخ والتكثف في الطهي الرطب يعطي النشاء قيصة كبيرة جداً وذلك لاعطاء الأطباق الغذائية السمك المناسب والقوام والطعم المرغوبين .

تأثير السكرعلى النشاء؛

إن زيادة كمية السكر المضافة لمحاول النشاء تعطي الجل ليونة وأكثر شفافية ، لكن اذا كانت كمية السكر كبيرة نتج سائل لزج بدلاً من الجل وذلك بسبب امتصاص السكروز للماء بدلاً من النشاء . وعند تبريده يتكون جل ضعيف به لمعة بسبب نقصان قدرة سلاسل النشاء على الترابط في الماء . وعلى نقيض ذلك فإن اضافة السكر الى دقيق القصع يزيد من لزوجة العجين وصلاية الجل ، بسبب وجود مركبات البروتين بالاضافة الى النشاء .

تأثير الحامض على النشاء:

إن اضافة عصير الليمون يمنع تكون الجل حتى بدون إجراء أي تغيير في نسب المكونات أو طريقة العمل ، لأن اضافة الحامض الحلول النشاء في الماء تقلل من حجم حبيات النشاء ، فيصبح حجم هذه الحبيبات أصغر من الحجم الطبيعي اللازم لتكون الجل.

تأثير الحرارة الجافة على النشاء:

إن عملية تسخين النشاء أو أي مادة تحتوي عليه يحدث تغيرات في تركيب

حبيبات النشاء وتكوين الدكسترين، ولهذا المركب الناتج اذا ما أذيب في الماء طعم حلو. ويمكن ان نلاحظ هذا عند تحميص شريحة خبز مثلاً، ان القشرة الخارجية للخبز المحمص قد يتغير لونها ويتشكل الدكسترين.

استعمالات النشاء في الطهي:

يدخل النشاء في تحضير الكثير من الأطباق ، وسنبحث هنا ، تحضير بعض الاطباق النشوية فقط ، وهي كما يلي :

١- الصلصة البيضاء:

تستعمل هذه الصلصة كأساس للعديد من الأطباق مثل صلصة الكريا. ومكونات الصلصة البيضاء هي الدقيق والحليب وقليل من الزبت ويكن اضافة بعضى النكهات المرغوبة ، وعند طهيها يجب ان يحافظ على قوام الكريم كما يجب أن تكون كثيفة وبدون تكتل ولها مذاق جيد . والصلصة البيضاء أنواع وهي :—

 الرقيقة: تتكون من (١) ملعقة مادة مكثفة و (١) ملعقة زيت وكوب سائل وتستعط, لشورية الكريما.

- ٢- المتوسطة : (٢) ملعقة مادة مكثفة و (٢) ملعقة دهن و(١) كوب ماء .
- ٣- كثيفة: (٣) ملاعق مادة مكثفة و (٣) ملاعق دهن و(١)كوب ماء.
- ٤- كثيفة جداً: (٤) ملاعق مادة مكثفة و (٤)ملاعق دهن و(١) كوب ماء .

وفي صنع الصلصة البيضاء يجب تحاشي تكتل النشاء ونلك باستخدراج ألياف النشاء ، وهناك عدة طرق يتم بها فصل الألياف عن النشاء لتجنب تكتله اثناء الطهي ومن هذه الطرق:

 أ- لأعطاء الصلصة لزوجة ناعمة يضاف اليها كمية من الدهن المذاب تساوي نفس كمية النشاء وتخلط جيداً معه .

ب- تفكيك النشاء وذلك بغمس نشاء القمح الأسمر في الماء البارد أو الدهن

المذاب، ويمكن أيضاً استعمال دهن اللحمه أو اضافة مكعب ماجي لاعطاء النكهة فتتكن صلصة (gravy) بنبة اللون.

٢- شوربة الكرعا:

وتصنع بطريقة الصلصة الرقيقة نفسها ويضاف إليها عصير الفراكه وقطع الخضار واللحم والبهارات ، واذا كانت الخضار نشوية ، يجب حينها تقليل كمية النشاء المستملة .

٣-شورية البصار:

نحمر (٤) حبات بصل بعد ازالة قشرتها الخارجية وفرمها في الزبدة ثم تضاف (٦) ملاعق كبيرة من الدقيق إليها ويقلب الخليط بشكل مستمر حتى نحصل على لون أصفر وليس أحمر، ثم تضاف (١٠) أكواب خلاصة لحم مسلوق مع استمرار التقليب بمضرب سلك ، وبعدها يترك الحساء يغلي لمدة نصف ساعة تقريباً ثم يصفى بصفاة لحجز البصل ، وبعدها يوضع فوق خبز (قرنجي) محمر أو فوق ملعقتين جبن مبشؤور ليقدم وهو ساخن .

٤- السحلب :

وهو مشروب شائع الاستعمال في الأردن ، يحضر باذابة كمية قليلة من النشاء في الحليب البارد ثم يضاف الخليط إلى الحليب الساخن والسكر ليطهى حتى يغلظ قوامه ، ثم يضاف اليه جوز الهند المبشور والفستق الحلبي .وستحدث بعض التغيرات الهامة في النشاء أثناء أو بعد الطهى عمثل :-

- ١- جلتنة النشاء (Gelatinization) .
 - ٢- تكتل النشاء (Lumping).
- ٣- تراجع أو انفصال النشاء (Retrogradation).
 - النشاء المعدل (Modified starches) .

جلتنة النشاء:

النشاء المطهى هضمه أسهل من النشاء غير المطهى . وعند طهي النشاء تطرأ عليه الكثير من التغيرات المهمة ، فعندما يضاف النشاء للماء البارد يتكون معلق غير دائم واذا ما ترك هذا المعلق لوقت قليل فان بعض الاجزاء ستترسب ، ولكن إذا ما سخن معلق الماء والنشاء فان الماء يدخل الى حبيبات النشاء ويجعلها تنتفخ ويعطيها نعومتها وتكوين مايشبه (Paste) ، بعني ان إكمال عملية تحويل المعلق غير الدائم بفضل التسخين الى معلق دائم أكثر ثباتاً تسمى حينها بالجلتنة (Gelatinxation) . ومع التسخين المنتظم نحصل على جل ساخن وإذا ما برد كان الجل بارداً . لأن النشاء يغير صفاته تدريجياً مع التسخين بحيث يصبح لزجاً وشفافاً ، إذ يغلظ النشاء بين درجة (١٦٥° - ١٩٠٠° ف) ولكن عملية الجلتنة لا تتم إلا مع الغليان . وتختلف درجة الحرارة التي نحتاجها لاحداث عملية الجلتنة باختلاف نوع النشاء ، فنشاء البطاطا يحتاج الى درجة حرارة أقل مما يحتاجها نشاء الذرة مثلاً. وعندما تصل درجة حرارة الى درجة حدوث الجلتنة نستمر بعملية التسخين قليلاً حتى تختفي رائحة النشاء ويحتاج هذا الى بضع دقائق فقط . وبعد حدوث عملية الجلتنة يجب عدم تحريكه الا عند الضرورة القصوى لان التحريك في هذه المرحلة يسبب تفجير حبيبات النشاء. وبعد الجلتنة ومع التبريد يفقد النشاء بعضاً من شفافيته يعود ذلك لزيادة صلابته (stifness) بسبب زيادة طاقة (Kinetic)التي تعمل على حفظ جزيثات النشاء مترابطة وموزعة في الجل بشكل منتظم.

تكتل النشاء،

عندما يخلط النشاء مع الماء الفاتر أو الساخن فان الجزء الخارجي لحبيبات النشاء تصبح لزجة وتتكتل جزيئات النشاء ، بالاضافة الى القوام المتكتل غير المرغوب فان جزيئات النشاء داخل الكتل لاتنضع .ولتجنب حدوث مثل هذه الظاهرة ينصح بما يلى : .

- إيخلط النشاء مع الماء البارد ثم يخلط الناتج مع السائل الساخن وبعدها نستمر في
 عملية التسخين مع التحريك المستمر حتى إتمام عملية الطهى.
- -خلط الدهن والطحين وتسخينه على نار معتنلة حتى نقلل من طعم النشاء التيء
 (أى أننا أولاً نفضل خلط الطحين بالدهن) ثم نضيف السائل .
- "خلط النشاء مع السكر كما يحدث عند صنع البوذنج ، إذ نقوم بخلط النشاء مع
 السكر ثم السائل أو الدهن .

إنفصال النشاء أو تراجعه حتى يبرد:

يصبح النشاء أقل ذوباناً في الماء عند ترك النشاء بعد طهيه ويكون لون الحلول معتماً وأقل لزوجة وأكثر مقاومة للأنزيات، وفي عملية تراجع النشاء يحدث تجمع الجزيشات الموجودة على شكل سلسلة طويلة (الأميلوز) مع ازدياد قوة الترابط فيمما بينها وقد تتكون على شكل بلورات، وعملية انفصال النشاء وتبخر الماء مع تكون الجلاء ، ظاهرة مهمة ويكن التغلب عليها باستعمال نشاء شمعى خالى من الأميلوز.

وعادة ان النشاء البخاري يكون الاميلوبكتين ، وظاهرة تراجع النشاء تزداد مع التجمد ، وان خروج الماء من النشاء المبرد يسمى (syneresis) . كما يكن تحوير وتعديل النشاء لنقال من حملية تراجع النشاء .

ونتيجة للتطور العلمي أصبح بالامكان تحوير خصائص النشاء ، ومن الأمثلة على هذه التحويرات هو معاملة النشاء بالحواصض ليصبح ذا قدوام خفيف عند الغلبان ، ولا تتأثر حبيسبات النشاء كشيراً بهذه المعاملة ، لكن دخول الحامض الى داخل الحبيبات قد يودي إلى تحطيم بعض الروابط في تركيب النشاء ، وعند جلتة هذا النوع المحرو من النشاء تتحطم حبيباته لتعطي عجينة ذات لزوجة منخفضة .

كللك يمكن تحوير النشاء باستعمال الأنزيات ، أو باضافة مواد كيمياثية مثل

هايبوكلـورات الصوديـوم الى النشـاء فينتج النشاء المؤكسد بعجينة ذات لزوجة أقل ، ويستعـمل النشـاء الحور كمادة مثبتة أو كمادة تعطى قواماً غليطاً جيداً .

ومن النشاء يمكن الحصول على العديد من المشتقات مثل خلان النشاء ، فوسفات النشاء ، سكينات النشاء ، وتستعمل هذه المشتقات لزيادة استقرار وثبات عجينة النشاء عند تبريدها وتجميدها ، بمعنى انها تقلل من تراجع النشاء وخاصة عند الحاجة لتبريد وذوبان الجل الناتج لعدة مرات .

٧- الدقيق:

تصنيعه،

لقد عرف الانسان منذ القدم صناعة الطحين سواء بأسلوب الطحن أو الجرش البدائي أو عن طريق حجر الرحى ، ومع بداية القرن العشرين ظهرت وسائل الطحن الحديثة وادخل نظام النقل بالشفط ومن ثم مطاحن السلندرات ، لتصبح عملية الطحن عملية أوتوماتيكية بشكل كامل . وعند طحن القمح لصنع الدقيق الأبيض يخرج منه حوالي (٥٢ - ٣٠٪) نخالة وتستعمل هذه النخالة كغذاء للحيوانات ، كما يكن اعادة استعمال بعضها لصنع الخبز الأسمر .

وتتلخص خطوات تصنيع الدقيق بما يلي :

١- استلام القمح من الصوامع ونقله وتخزينه بعد تنظيفه من الفضلات .

٣- تدريج القمح وفرزه.

٣- تقشير الحبوب: وذلك بعد ترطيب الحبوب باضافة كمية معينة من الماء على
 درجة حرارة مناسبة لتساعد في فصل قشرة القمح الجنين عن الحبوب.

٤- تكسير القمع على مراحل ، تكسير أولي يضمن التخلص من القشرة ، وتكسير ثاني لطحن القمح على شكل بودرة ، ويتم الطحن باستخدام سرعات مختلفة . تكرير التكسير ، وفي هذه المرحلة بالإضافة الى الطحن الناعم يتم التخلص من
 الجراثيم أيضاً.

التنخيل: وهنا يتم فصل الدقيق الناعم ليعاد غير الناعم إلى المرحلة السابقة
 لتعاد عملية تنعيمه ، ثم تتم عمليات التصنيف للطحين ليتم تسويقه .

معاملات الدقيق:

١-- إنضاج الدقيق:

يحتوي الدقيق على صبغة الزائوفيل ، ويكون لون الدقيق بعد طحنه مباشرة كلون الكرج وينضج الدقيق مع تخزينه لعدة أشهر وتتحسن صفاته ويصبح لونه أبيضاً ، كللك يمن قصين صفات الدقيق باضافة المبيضات ، مثل برومات البوتاسيوم التي تسبب إسراع عملية الأكسدة وتحسين صفات الدقيق ، ويعتقد أن الاحماض الأمينية الحسوية على الكبريت السيسستين والسيستين والمثونين هي التي تتمرض للأكسدة ، بحيث تحول المواد المؤكسدة وابطة (C-C) الى (G-K) بمعنى أنها تعمل على تكوين اتصالات بين صلاسل الببتيدات العديدة وبذلك تقوي الجلوتين ، كما أن المواد المؤكسدة تعمل على اضعاف الأنزهات وخاصة البروتيز ، وبذلك تقلل من لزوجة مطاطية المعجن لأن البروتيز يقلل من لزوجة مطاطية

وعند اختيار هذه المبيضات يجب أن تتوافر فيها مواصفات مناسبة أهمها: قدرتها على تبيض وتحسين الدقيق وأن لاتكون سامة ، وهنا يجب أن تذكر أن فيتامين (ج) يمكن استخدامه ، لكونه مبيضاً مانعاً للأكسدة ويزيد من القيمة الغذائية للدقيق ويحسن من صفاته .

جدول رقم (١٣) مقارنة بين الدقيق الأبيض ودقيق القمح الكامل

دقيق القمح الكامل	دقيق القمح الأبيض	المادة
XIT	X11	البروتين
٥,٥١ ملجم/١٠٠ غم	۰٫۰۷ ملجم/ ۱۰۰ غم	الثيامين
۱۰۰/ملجم/۱۰۰غم	١٠٠٤ ملجم / ١٠٠٠ غم	الرايبوفلافين
٤٨,١٥ ملجم/ ١٠٠ غم	۰٫۷۷ ملجم/۱۰۰ غم	النياسين
١٠٠/ ملجم /١٠٠ غم	۰,۲۲ ملجم/۱۰۰ غم	البيروكسين

٢-تدعيم (تعزيز) الدقيق:

إن الحاجة لتدعيم الدقيق بالفيتامينات والأملاح المعدنية في الدول النامية حاجة ماسة ، وذلك لارتفاع استهلاك الفرد من للدقيق ومنتجاته ، وأيضاً لتعويض الفقدان في القيمة الخذائية للحبوب بفعل التأثير السيء الناتج الناء عملية الطحن ، ما يتطلب اضافة الفيتامينات وخاصة (ب) المركب والحديد الى الدقيق ، حيث ان عمليات الطحن تؤدي الى الذائية .

جدول رقم (١٤) كميات المغذيات التي يدعم بها كل (١٠٠) غم من الدقيق

الحدالادني	الحد الأعلى	المغذيات
۲ ملجم	۲٫۵ ملجم	فيتامين
۱٫۲ ملجم	۱٫۵ ملجم	رايبوفلافين
۱۲ ملجم	۲۰ ملجم	نياسين
۱۳ ملجم	۱۳٫۵ ملجم	حديد
٥٠٠ ملجم	7۲۵ ملجم	كالسيوم
	۲۵۰ وحدة دولية	فيتامين د

كما ينصح باضافة الليسين الى الدقيق لاهميته في تغذية الانسان أو لأنه حامض أميني أساسي مهم ، ولعدم توفره بكمية كافية في الدقيق .

أنواع الدقيق:

إن جودة الدقيق تقاس بقدرة الدقيق على امتصاص الماء وقوته ولونه وتقاس قوة الدقيق بقدرته على اخراج رغيف كبير الحجم ، أي بقدرة الدقيق على امتصاص كمية كبيرة من الماء والاحتفاظ بكمية كبيرة من الغاز ، وهذه الخاصية تتوقف على جلوتين الدقيق . ويمكن تصنيف الدقيق حسب مصدر القمع المستعمل ومدى صلابته الـ , قسمن :

أ- دقيق القمع الصلب: لا يحتوي على نسبة عالية من البروتين (جاوتين) ليجعل العجين مرناً متماسكاً محتفظاً بغاز (Co2) وبذلك يكون مناسباً لصنع الخيز بعد أن تضاف الخميرة إليه .

ب- دقيق القمح الطري (الليّن): وهو ضعيف في قدرته على الاحتفاظ بالغازات ، لللك يستعمل في صناعة الكعك والبسكويت ولا يستعمل لصنع الخبر. وللدقيق أنواع مختلفة وحسب الاستعمال وأهم هذه الأنواع:

١- الدقيق ، الدقيق الأبيض ، دقيق القمح ، الدقيق التام ، وهذه الاسساء تستعمل للدلالة على المنتجات الصنعة من طحن القمح النقي . والمكون الرئيسي لهذا الدقيق هو الاندوسبيرم ، على أن لاتزيد نسبة النخالة على (٥٠٪) ونسبة الرطوبة على (٥٠٪) ، وقد تستخدم فيها المبيضات على ان يذكر ذلك في بطاقة البيان بشكل صريح .

 ٢- الدقيق المدعم (المغنى): وهو دقيق أبيض يدعم بمغذيات مختلفة مثل الفيتامين والحديد والكالسيوم، ويجب أن يذكر ذلك على بطاقة البيان.

 الدقيق المفسفر: وهو دقيق مضاف اليه فوسفات أحادي الكالسيوم بنسبة (١٩٠٨) من الوزن الكلي .

- \$— الدقيق ذو الارتفاع الذاتي : وهو دقيق يحتوي على بيكروبونات الصوديوم أو فوسفات الصوديوم أو كلاهما بالاضافة الى الملح ، كما يمكن معادلة هذه المواد القاعدية باضافة فوسفات أحادى الكالسيوم أو يبروفوسفات الصوديوم .
- دقيسق للعكرونة أو الحنطة القاسيسة: وهو دقيق مصنوع من القسمح
 الصلب ويحستوي على نسببة عالية من البروتين ويستعمل لصناعة
 المكرونة.
- ٦- دقيق الخبز: وهو دقيق يحتوي على نسبة عالية من البروتين ، ويستعمل
 لصناعة الخبز الخمر التجارى .
- √- دقيق العائلة: وهو دقيق لكافة الاستعمالات المنزلية ، يحتوي على نسبة بروتين مرتفعة ، وهو خفيف الوزن وفاتح اللون .
- ٨- دقيق الفطائر المعجنات: وهو دقيق يحتوي على نسبة قليلة من البروتين ، وهو ناعم ويستعمل تجاريًا لا نتاج المجنات.
- ٩- دقيق الكيك ، وهو دقيق ينتج من القمح الطري ، وشكله ناعم ، مبيض ذو
 ملمس حريري .
 - ١٠- دقيق لحظي : أي أنه دقيق عزوج لحظياً .
- ١١- الدقيق الناضج طبيعياً . وهو دقيق تم انضاجه طبيعياً دوءًا اضافة أية عوامل تبييض أو تحسن .

الخبز

- مادة غذائية رئيسية ، واشكاله متعددة ، أهمها وأكثرها صلاحية للتغذية هو الخبز الأسمر المصنوع من كامل محتويات الحبوب (القمح) دون أن ينزع منها أي شيء من الاجنة أو النخالة ، ويعرف هذا الخبز باسم خبز جراهام .
- أصبح هذا النوع من الخبز قليل الاستعمال في الوقت الحاضر، إذ اقتصر

استعماله بعض الاحيان لمرضى السكري ولمرضى الجهاز الهضمي وذلك للتقليل من الامساك ، أو لخفض نسبة الكولسترول في الدم وغيره من الاستعمالات ، والصنف الثاني من الخبز يصنع من دقيق القمح وذلك بعد استبعاد نصف نخالته ، ويسمى هذا الخبز بتعبز الدقيق الكامل مع انه في الواقع لا يحتوي إلا على (٢٨٪) من محتويات القمع ، و ان هذا النوع من الخبز قليل الاستعمال أيضاً .

والصنف الثالث من الخبز يصنع من دقيق القمح أيضاً ، ولكن بعد استبعاد كل ما يحتويه القمح من الأجنة والنخالة ، وهو يحتوي فقط على (٧٧٪) من القمح ويكاد يكون مادة نشوية نقية . ويسمى هذا الصنف بالخبز الأبيض وقد شاع استعماله ، فهو حسن المظهر وسهل الهضم وحسن المذاق ، إلا أنه قليل القيمة الغذائية لخلوه من الألياف الغذائية ومن الأملاح المعدنية والفيستامينات أيضاً ، ويمكن تخزينه لمدة طويلة .

أما فوائد النحالة (الألياف الغذائية) فهي كثيرة ، ومنها يستعمل بغلي النحالة ضد السعال والزكام والحموضة كذلك لتجنب حالات الامساك ، ويستعمل لتنظيم كمية السكر في الدم ، وتقليل كولسترول الدم ، ولمنع تسوس الأسنان وتقويتها كما أنه مفيد في برامج تخفيف الوزن .

د- السكر:

والمقصود بالسكر هو سكر مادة السكروز ، ويصنع من الشمندر أو من قصب السكر وله عنة اشكال أهمها . "

١- سكر حب: وهو موجود على شكل حبيبات خشنة أو ناعمة .

٢- سكر بودرة : وله درجات نعومة مختلفة تكتب على بطاقة البيان .

٣- سكر خام: سكر غير منقى وغير مصفى ، وبسبب سرعة فساده فأن تسويقه
 صعب وقليل

السكر البني: وهو سكر له نكهة ولون خاص وراثحة قوية لذيذة ودرجة حلاوة
 مناسبة للاطباق القوية النكهة مثل الفطائر والكعكات.

٥- السكر ذو الشكل الخروطي : وهو سكر خام غير نقي يتم غسله بالبخار .

٣- السكر المقلد: وهو سكر مزيج من سكر العنب والفاكهة والعسل، ويستعمل في صنع البسكويت والكعك، وميزات هذا السكر مقاومة التباور والتجمد ويحافظ على رطوبة الخبوزات.

استعمالات السكرفي تحضير الأطعمة:

يدخل السكر وبشكل رئيسي في تحضير العديد من الأطباق والمنتجات ، نذكر منها المعجنات اغتلفة والفواكه المحلاة بالسكر والجلي والمريبات والخبوزات والحلوى المثلجة وغير ذلك ، و يستخدم العسل احياناً بدل السكر بقصد زيادة القيمة الغذائية للمنتج ، و يجب في هذه الحالة تقليل $\left(\frac{1}{2}\right)$ كرب من السوائل واضافة ملعقة $\left(\frac{1}{2}\right)$ من البكتباودر بهدف معادلة حموضة العسل . كذلك يضاف السكر وحسب الرغبة الى الشاى والقهوة والكاكاو أو العصائر المختلفة .

الحلوي:

أ- الحلوى غير المتبلورة ومن الأمثلة عليها :

١- التوفي بالجوز: ويمكن صنعه بوضع جوز (٢٠٠ غم) في فرن هادئ لمدة (١٠) دهائق ، ثم تنزع قشرته الخارجية ويقطعثم يوضع الزبد (الله المعقة) مع سكر (أ كفم) في إناء فوق نار هادئة ويقلب بشكل مستمر حتى يذوب السكر ثم يتجمد الخليط ، وبعدها يرفع عن النار ويضاف إليه عصير الليمون (الله ليمون حجم وسط) كما يضاف إليه الجوز المقطع ويقلب جيداً . ثم يعبأ في وعاء واسع (صينية) مدهونة بالزبدة وتقطع بسكين على أشكال وأحجام حسب الرغبة ثم يلف بالورق الشفاف لحن الاستعمال .

٢- نوجا باللوز: يُجهز حمام مائي في وعاء الطهي ثم يوضع سكر (٢٥٠غم) و(٧٥ غم) عسل ويقلب مع التسخين ثم يُضاف الى الخليط بياض (٤) بيضات مع استمرار التقليب حتى يتماسك ويغلظ الخليط وبعدها يضاف كل من اللوز (١٥٠ غم) وبعض الفواكه ذات نسبة السكر العالية (٧٥ غم) وقليل من روح المرتقال الى الخليط، وبعد تقليبه جيداً يرش قليل من السكر على رخامة وتقلب عليها النوجا وتضغط حتى تتسطح ومن ثم تقطع حسب الرغبة وتلف بالورق الشفاف لحين استعمالها.

 $^{\circ}$ - السمسمية : تتلخص طريقة تحضيرها بوضع مقدار (كوب) من السكر و $(-\frac{1}{Y})$ كوب ماء مع بعض نقط من عصير الليمون ، ويخلط جيداً ويحمص قليلاً ثم يضاف إليه السمسم ويقلب على نار مرتفعة لمدة (Y- Y) دقائق ثم يترك ليبرد ،ثم يقلب ويصب المنتج في وعاء واسع (صينية) مدهونة بالزيت ويقطع حسب الرغبة ويلف بالرق الشفاف .

ب- الحلوى المتبلورة:

حلوى متبلورة بالجوز (فندان بالجوز):

وتصنع بعد تنخيل (٣٠٠ غم سكر) ويضاف اليه اللوز (٢٥٠ غم) ويخلط جيداً. ثم يخفق بياض البيض (بيضة واحدة) ويضاف إليه مع قليل من الفانيلا ثم يعجن الخليط ، ويمكن اضافة صبغة خضراء مسموح بها لأي جزء من الناتج عونبداً بعدها بتقسيمه الى كرات صغيرة وتدحرج بالجوز المبروش وتجفف بالهواء ثم تغلف .

أساسيات في طهي السكر:

إن السكر مادة قابلة للذوبان في الماء ، ويزداد ذوبانه مع ارتفاع درجة حرارة الماء وتختلف السكريات بقدرتها على الذوبان في الماء ، فمشلاً سكر الجلوكوز أقل ذوباناً من سكر القصب أو سكر المالتوز .

التبلور (Crystalization):

إن عملية التباور والتسكير ظاهرة مهمة جداً في طهي الخاليل السكرية . ويجب أن نعلم بأن عملية التبلور لا تحدث إلا أن يكون الحلول في حالة فوق الإشباع . وتتكون البلورة من مجموعة من الجزيئات المتلاصقة المرتبة في غاذج حول جزيء نواة وبزيادة عدد هذه النوى تزداد عملية التبلور . اما اذا كان معدل تكون البلورات كبيراً جداً فان حجم البلورات سيكون صغيراً .

إن اختلاف معدل تكون البلورات وحجم البلورات يعتمد على مجموعة من العواس به المقدرة على مجموعة من العواس ، اهمها: طبيعة المواد المتبلورة أولاً كالجلكوز مثلاً ليس له القدرة على تكوين بلورات كبيرة الحجم ، وثانياً تركيز الحلول ، فعند وصول الحلول إلى درجة مافوق الاشباع تبدأ عملية البلورة ، وثالثاً عدرجة الحرارة ، فكلما نقصت درجة الحرارة قلت درجة الأذابة وزادت عمليات الترسب ، وكيفية ذوبان المحلول ودرجة نقاوة السكر تؤثران أيضاً على عملية التبلور .

الكرملة (Caramilization):

عند تسخين السكر فان حبيبات السكر تذوب وتكون سائلاً نقياً شفافاً خالياً من البلورات ، وعندما يبرد يتحول إلى كتلة صلبة مع التسخين فتحدث الكرملة ، ويظهر لون أسمر – بنى للسكر مع ظهور نكهة عيزه له .

حجم البلورات:

إن عدداً غير قليل من الحلويات والمثلجات المطهية تصنع عن طريق إذابة السكر في السائل بعد تسخينه ، وفي المرحلة الأولى من هذه العملية يذوب السكر بدون تكوين بلورات ولكن عندما يتبخر الماء مع الغليان المستمر يتركز الحلول ، ويصبح الحلول مشبعاً ، وبعد أن يبرد فإن البلورات تبدأ بالظهور ، ولصناعة الحلوى نحن بحاجة إلى تكوين بلورات صغيرة لتجعل المنتج ناعماً مثل الحلوى المتبلورة . وللحصول على الحجم المطلوب من البلورات فان سرعة تكوين البلورات مهم جداً، كما أن نوع السكر مهم ايضاً، ومعروف أن السكروز يكون بلورات حجمها كبير وعددها قليل. بينما الجلوكوز يكون بلورات صغيرة الحجم، ولهذا فعندما نرغب بالحصول على بلورات صغيرة الحجم يجب أن نراعى ما هو أت:-

 اخذ كمية قليلة جداً من العسل أو من شراب الذرة أو حامض مثل حامض
 الليمون أو الطرطريك أو الخل ونضيفه الى السكروز ، وبذلك يتكون جلوكوز وفركتوز .

٢- نجعل درجة حوارة المحلول وتركيز المحلول متناسباً جداً قبل البدء بالتبريد .

 "تبريد الخليط الى درجة (٣٨ م). إذا ما راعينا الأمور حصلنا على بلورات صغيرة ذات نعومة عتازة.

وفي بعض أنواع الحلوى يجب تجنب حدوث البلورات ، كمما في الحلوى غيسر المتبلورة مثلاً ، وذلك عن طريق اضافة الزبدة وبياض البيض والشوكولاتة مباشرة الى السكر .

مراحل طهى المحاليل السكرية:

يمكن تلخيص مراحل طهي المحاليل السكرية بستة مراحل تبدأ :-

- مرحلة الخيط: إذا ما أضفنا (۲۰۰) غم من السكر إلى ($\frac{1}{\Psi}$) كوب ماء و (Ψ) نقط من عصير الليمون ووضعنا الخليط على نار هادئة وحركنا الخليط مع تجنب تجمع السكر في جوانب الوعاء حتى يصبح الحلول سميكاً ، عندها لو أخذنا نقطة من المحلول ما بين السبابة والابهام وأبعدناهما عن بعضهما فاذا تشكل خيط طوله (Ψ) سم تقريباً ، دل ذلك على أن السكر تم طهيه وتكون الكثافة حينها حوالي (Ψ) درجة .

٧- مرحلة السكر المنفوخ : إذا ما استمرت عملية طهي السكر وزادت سماكة وقوام

السكر ، عندها نأخذ مقصوصة ونغمسها في الخلول ونخرجها ثم ننفخ في الثقوب عندها يخرج السكر من الجهة المقابلة مكوناً فقاعات تنفجر بعد قليل ، عندها تكون الكثافة حوالي (٣٨) درجة ، ويستعمل هذا الخليط لصنع الخلوى والكعك والبسكويت .

٣- مرحلة الكرة الطرية: إذا ما استمرت عملية الطهي لعدة دقائق أخرى ، واخدانا قليلاً من المحلول في أسغل الفنجان فليلاً من المحلول في أسغل الفنجان بالاصابع ، فاذا ما تكونت كرة مطاطية لا تلتصق بالاصابع دل ذلك على نهاية مرحلة تكوين الكرة الطرية . ويستعمل هذا الخليط لصنع الكرملات الطرية . (ملاحظة يجب تغيير الماء الذي يحتويه الكوب قبل كل اختبار يتم اجرائه) .

مرحلة الكرة الجامدة: إذا استمرت عملية الطهي لوقت اكثر قيليلاً ، غيري طريقة
 اختبار الكرة الطرية نفسهاحتى تتكون الكرة الجامدة ، والتي أيضاً لاتلتصق
 بالأسنان .

 مرحلة السكر الزجاجي: نستمر في طهي الحلول السكري ونختيره بطريقة الكرة الطرية نفسها مع الضغط عليه بأطراف الأصابع حتى تتكون طبقة رقيقة كالزجاج ،بحيث يسهل كسره.

٦- مرحلة الكرملة: مع الاستمرار في طهي الحلول السكري لعدة دقاتق عندها يبدأ
لون السكر يتحول تدريجياً إلى لون ضارب إلى الصغرة ، بعنى أن عملية الكرملة
قد بدأت ، ونهاية مرحلة الكرملة يكون فيها لون السكر قد اصبح ضارباً إلى
السدة .

التطبيقات العملية:

- ١- إجراء تجارب لبيان تأثير العوامل الختلفة على النشاء أثناء الطهي .
 - ٧- إجراء تجربة لتوضيح المراحل الستة لطهي السكر .
 - ٣- تطبيق عملي لصنف واحد من العجنات.
 - ٤- عمل سحلب .

المراجع:

- PECKHAM, G.G., FREELAND-GRAVES, J.H., 1974. Foundations of Food Preparation. Macmillan Publishing Co., Inc. New York.
- 2- GISSLEN, W., 1983. Professional Cooking, Johnwiley & Sons. Nwe York.
- 3- POMERANZ, Y., 1987. Modern Cereal Science & Technology Vchpublishers. U.S.A.
- العجلوتي ، هادي ناصر ، ١٩٩٤ . سلسلة ادارة فنادق المطبخ ، الجزء الاول ، عمان مطابع دار الشعب .
- ٢- الجندي ، عتاز ، ١٩٦٧ . الغذاء والتغذية ، الجزء الثاني ، التغذية الصحية ، دار
 الفكر العربي ، القاهرة .
- ٣- مصطفى ،مصطفى كامل ، ١٩٨٢ . تكنولوجيا الحبوب ومنتجاتها ، عالم الكتب ، القاهرة .
- النوري ، فاروق فاضل/ الطالباني ، لامعة جمال ، ١٩٨٢ . تغذية الانسان ،
 الجمهورية العراقية ، وزارة التعليم العالى والبحث العلمي .
- أبو العلا ، واصل محمد/بسيوني ، صبحي سالم ، ١٩٨٢ . أسس علوم الأغذية ،
 الدار الحربية للنشر والتوزيع ، القاهرة .
- عيسى ، محمد سليمان ١٩٨٢٠ ، اساسيات العبناعات الغذائية ،سوريا ،جامعة تشرين .
- الدلالي ، باسل كامل/ الركابي ، كامل حمودي ، ١٩٨٨ . كيممياء الأغذية ،
 طبعة منقحة ، وزارة التعليم العالى والبحث العلمى ، جامعة الموسل ، العراق .
- الجندي ، محمد ممتاز ،١٩٦٦ . حفظ الأغذية ، الدار القومية للطباعة والنشر ،
 مصر .
 - ٩- حسن ، عبد على مهدي ، ١٩٨٥٠ . مبادئ الصناعات الغذائية ، بغداد .

الوحدة السادسة مخاليط الدقيق

- تصنيفها

- دور المكونات الرئيسية

– الدقيق السكر

البيض

المواد الرافعة

...

الملح

السائل

الدهن

- المواد الرافعة وأنواعها ووظائفها في رفع العجائن

- البيولوجية - الكيميائية

- الكيميائية

الوحدة السادسة

مخاليط الدقيق (Flour Mixtures)

تختلف مكونات المواد المستعملة في مخاليط الدقيق من حيث الكمية والنوع. وابسط هذه الخاليط هو مخلوط عجين (cracker) إذ يحتوي فقط على دقيق وسائل. بينما يحتوي البعض الآخر على مواد مكسبة للنكهة والقوام ومواد لزيادة القيمة الغذائية مثل السكر، الدهن، الملح وغير ذلك.

التصنيف (Classification):

إن مخاليط الدقيق نفسها تقودنا الى تصنيفها حسب محتواها من السوائل ، حيث تقسم الى قسمين رئيسيين هما : .

١- عجين (Batters): وهي مخاليط دقيق تحتوي على كمية كافية من السوائل تسمع بخلطها وخفقها. وهذه الخاليط تختلف في صلابتها (stiffness) وحسب هذه الصلابة فهي تقسم الى قسمين:

أ- (Pour batters) وهي مخاليط تحتوي تقريباً (﴿ ١) كوب من السوائل لكل كوب دقيق ، ومن الأمثلة عليها(pop over batter).

ب- (Drop batter) وتحتوي على (لم ٢) كوب من السوائل لكل كوب دقيق ومن الامثلة عليها مخاليط (Muffin) .

أ- ناعمة : نستعمل (﴿ ﴾) كوب من السوائل لكل كوب من الدقيق ، ومن الدقيق ، ومن الأمثلة على , هذه العجينة حجينة البسكويت .

ب- قاسية: تستعمل (الم الله - الله) كوب مسن السوائل لكل (١) كوب دقيق ، وهـذه العجيسة تقاوم عمليات الرق والعجن ومن الامثلة عليها عجينة

(pie crust). وفي تحضير العجائن يجب معرفة نسب المكونات ووظيفة كل مكون وطرق الخلط والمزج الختلفة واكتساب المهارة وذلك لصنع العجائن الممتازة ذات القوام والسمك المناسبين.

المكونات الرئيسية لمخاليط الدقيق ودور هذه المكونات:

إن تركيب مخاليط الدقيق ونوعية المنتج تعتمد اعتماداً رئيسياً على المكونات الرئيسية لها، وهذه المكونات هي :

۱- الدقيق (Flour):

تعتمد كمية الدقيق في العجائن على طريقة خلط هذه الكونات وعلى نوع الدقيق ايضاً إذ يشكل المادة الرئيسية في العجائن . وصد اضافة الماء الى الطحين لتكون مادة بناء شبكية تسمى الجلوتين ، فجزيئات البروتين المنتفخة تقترب من بعضها البعض وترتبط مماً لتشكل الليبويروتين . والماء الداخلي يبقي جزيئات البروتين في مكانها ليتشكل الجلوتين إذ لابد من ترطيب الطحين ، وخطفه حتى تنزلق جزئيات البروتين فوق بعضها لترتبط مع بعضها . ان الخلط الجيد يحول الجلوتين من مادة لاصقة (sticky) الى مادة مطاطية ناعمة معطية العجين شكله المناسب . ويمكن فصل الجلوتين من العجين بواسطة غسل العجين بالماء البارد لنفصل النشاء عن الجلوتين .

ويتكون الجلوتين من نوعين من البروتين (الجلايدين ، والجلوتينين) . فالجلايدين رقيق جداً ويمطي المطاطية للعجين ، بينما يعطي الجلوتينين القوة للجلوتين رقيق جداً ويمطي القوام المطلوب للعجين . إن نوعية الجلوتين تؤثر على نوعية المحين فالجلوتين الجيد يعطي عجين ناعم مطاط ، ولصنع الخبز بشكل سريع يلزمنا طحين القمح لما له من بروتين متوسط القوة ، لان الجلوتين المتكون من هذا الطحين تكون له قدرة عالية في حفظ الهواء والبخار وغاز ثاني أوكسيد الكربون ، بمنى أنه يعطى المنتج حجم عتاز وقوام اسفنجى مناسب .

فالطحين المتعدد الاستعمال وطحين الكيك يستخدمان لانتاج الخبز السريع ، ولكن طحين الكيك له قسسدرة اقل على تكوين الجلوتين من الطحين ذي الاستعمالات المتعددة وبذلك فهو يكون أقل حجماً .

إن بعض أنواع الحبوب مثل (Rye) تفتقر الى الجلوتين ، لذلك فان دقيسقها يخلط مع دقيق القمح إذا أردنا استعمالها في العجائن . إن حجم الخسبوزات المستعقم من دقيق الحبوب الكامل أقل من حجم تلك المسنوعة من الدقيق الأبيض لذلك يمكن استبدال بعض دقيق القمح الكامل بدقيق أبيض لتكوين الحجم المناسب ، وذلك يتم بالتجربة والخبرة والمعوفة المناسبة لكل صنف من صنوف الدقيق .

الدقيق سريع الخلط: ويمكن استعسال هذا الدقيق لتحضير الخبوزات ، وهو دقيق حر الحركة ويسمى ايضاً (Agglomerated) . ويصنع بوضع الدقيق العادي في ماء ساخن أو تعريضه الى البخار كي تتجمع الحبيبات في مجموعات . وعند استعمال هذا النوع من الدقيق بدل الدقيق العادي في صنع الخبوزات ، يجب تعديل المقادير المستعملة لضمان الحصول على الحجم المطلوب للمنتج .

٧- السائل (Liquid):

ان السوائل مسؤولة عن معظم التغيرات الكيميائية والفيزيائية التي تحدث للدقيق عند الخلط والخبز . فالسوائل هي الوسط الذي تتم فيه هذه التغيرات ، وبالاضافة الى كوفها مذيباً فهي كذلك عامل مهدرج للبروتين ، وبذلك تكون مهمة جداً لعملية تكوين الجلوتين ، كما انه مهمة لحدوث عمية الجلتنة للنشاء ، ولعمليات رفع العجين بواسطة الروافع الكيميائية .

فكمية السوائل المستخدمة في مخاليط الدقيق تحدد قوام ومظهر المنتج ، كما أن الحصول على القوام المرغوب وقوة العجين أيضاً تعتمد وبشكل كبير على كمية السوائل المستعمل في العجين .

وعند استعمال الماء بدل الحليب في صنع المعتنات بانواعه الختلفة ، يجب أن يكون حجم الماء أقل قليلاً من حجم الحليب المستعاض عنه ، والحليب هو السائل الشائع المستعمل في المعتنات والخبوزات ، وهو يعمل على زيادة القيمة الغذائية للمنتج كما أنه يجعل لون المنتج بنياً .

- أنواع الحليب التي يمكن استخدامها في مخاليط الدقيق ، هي : الحليب الطازج الكامل الدسم ، الحليب منزوع الدسم ، الحليب المكثف ، الحليب الجاف الحالي أو الكامل الدسم ، وفي حالة استخدام الحليب الجاف يجب أن يحول الى الحالة السائلة أولاً ، كما يمكن اضافته بالشكل الجاف محم المقاديس الجافة الاخرى وعندها يجب اضافة كمية الماء المناسبة ، والحليب الاكثر انتشاراً واستعمالاً في المصانع وفي البيوت هو الحليب الجاف الحالي من الدسم ، فهو يستطيع زيادة القيمة الغذائية للمنتج وشكل عيز . كذلك يمكن استخدام عصير الفاكهة كسائل في مخاليط الدقيق فهو يعطي نكهة رائعة للمنتج كما يقوم فيتامين (ج) بزيادة قوة وقدرة العجين على تكوين الجلوتين وتحسين نوعية المنتج .

"- المواد الرافعة (Leavening Agent):

إن جميع أنواع الخبوزات السريعة والتي تشمل البسكويت (Waffles (Muffins) . وبعض أنسواع الكيسك وغيرها تعتمد في عملية وفعها على الهسواء وبخسار الماء كسما انهسا تعتمد على الروافع الكيسميائية مثل البيكنغ بساودر ،ونستعمل الحليب ذا الحموضة لنحصل في النتيجة على قوام خفيف اسفنجي .

وعندما يكون سمك العجين قليلاً يجب أن نزيد كمية البيكنغ باودر ، وذلك لان كمية الجلوتين تكون قليلة عا يمني عدم قدرتها على الاحتفاظ بغاز ثاني أوكسيد الكربون فيها ، لذلك يجب زيادة كمية المادة الرافعة لنستطيع الحصول على حجم مناسب .

4- الدهون (Fat):

يفضل استخدام الدهون المهدرجة ذات النكهة واللون المتازين ، إذ تساهم الدهون المضافة الى مخاليط الدقيق تلين العجائن وذلك ، بتغطية جزيئات الدقيق لتنفصل بعضها عن بعض فيصبح العجين ليناً . كما ان الدهون تساهم في عملية رفع المجائن لقدرتها على عمل كرم ، اما الزيوت فليس لها القدرة على ذلك ، لذا فهي لا تعتبر مساهمة في عملية الرفع .

ه- البيض (Eggs) :

يستخدم البيض الطازم أو المجفف مع مخاليط الدقيق لاعطاء النكهة واللون وزيادة القيمة العذائية ، وهو أيضاً مادة رافعة وله فعل (Shortening)، وعند استخدام البيض يتخلل الهواء في مخاليط الدقيق ويعمل البيض على رفعها ، وكذلك لتخشر البروتين بالحرارة فأنه يزيد من قدرة الخليط على الاحتفاظ بالهواء ويزيد حجمه ايضاً وبالتالي يزيد حجم المنتج . كما تزداد القيمة الغذائية للمنتج لما يحتويه البيض من البروتين وكذلك فإن صفار البيض غني بالفيتامينات ، كما انه يحتوي على اللسيثين المادة المثبتة والتي لها قوة استحلاب تساهد على توزيع المواد الدهنية في الخليط عا يساعد على الحصول على ملمس لين للمنتج .

۱–ا**لسکر** (Sugar) :

إن الوظيفة الرئيسة للسكر في مخاليط الدقيق هي التحلية وتليين الخلوط عن طريق اختزال قوة الجلوتين لتطوير واظهار اللون المناسب ولتكوين خاصية الهشاشة للمنتج (Crispness) ، ويفضل استعمال الحبيبات المبغيرة للسكر أكثر من الحبيبات المتصفة أو الخشنة لأن الحبيبات الناعمة الصغيرة تستطيع أن تتوزع بشكل أفضل في الحليط.

كما يكن استخدام بدائل السكر مثل شراب الذرة أو شراب (Sorghum)، وعند استعمال هذه البدائل ينقص من كل بديل (﴿ ﴿) حجم السوائل . كما يكن استعمال السكر البني الذي يعطي نكهة خاصة للمنتج أو العسل الذي يزيد القيمة الغذائية له .

-v الملح (Salt):

يمكن اضافة القليل من الملح لاعطاء الطعم المناسب وحسب الرغبة ، كما أن الملح ينشط الخمائر البيولوجية .

أساسيات في تحضير العجائن:

لعل أهم الأسس في تحضير العجائن تكمن في تخضير المقادير المناصبة وبالطرق الصحيحة ، وذلك بهدف الحصول على كمية جلوتين مناسبة لجعل الخليط خفيفاً واسفنجياً ، كذلك يجب اضافة النسب الصحيحة للمقادير المستعملة ، البيض ، الدقيق ، السكر . . . وغيرها .

طرق خلط المجالن.

للحصول على ناتج جيد يجب عدم الاعتماد على المقادير الناسبة فحسب ، بل نمتمد أيضاً على طريقة الخلط لنضمن توزيع المقادير توزيعاً سليماً في الخليط ، واهم الطرق المستعملة هي :-

ا- الخلط (Stirring): يتم خلط المكونات يدوياً بواسطة اللمقة في وعاء ماثل
 الجوانب بحركة داثرية وبهذه الطريقة لا تدخل كمية كافية من الهواء بين
 جزيئات المخلوط.

حمل الكرم (Creaming): تخلط الدهون بواسطة خلاط آلي حتى تصبح كريماً
 ناعماً وبهذه الطريقة تدخل كمية كبيرة من الهواء بين جزيئات الدهون.

إلفق (Beating): تستعمل ملعقة خشبية أو خلاط دائري أو سلكي أو كهربائي
 في عملية الخفق السريع بهدف ادخال كمية كبيرة من الهواء وتوزيع المقادير داخل
 الخلوط بشكل منتظم وللحصول على قوام ناعم وحجم مناسب.

- إلعسجن (Kneading): وتستم عملية العبجن على لوح خشبي بحركات منتظمة تعتمد الضغيط والعلي ، بهدف جمعل الخلوط عجينة لينة ، ولتلافى فى التصاقها باللوحة يُنثر القليل من الدقيق على اللوحة .
- تقطیع (Cutting): وهذه الطریقة تستحمل لمزج دهن صلب مع المادة الصلبة (الخدی) وتستعمل هنا سکینتان لتقطیع المواد الصلبة ، بحیث یکون الدهن ما بین السکینتین أو ما پشابه ذلك حتى نضمن توزیع ومزج جیدین لجمیع المكونات .
- ٦- الدمج (Folding In): وبهذه الطريقة ندمج بياض بيض مخفوق مع الخليط بدون فقدان الهواء . نستخدم هذه الطريقة لانتاج الكيك الاسفنجي ، وتتم حملية الخفق بواسطة خفاقة البيض أو الملعقة ويجب ان تكون المعاملة بخفة ليتم تقليب المحتويات من الأسفل الى الأعلى والى الجوانب الأخرى مع تكرار هذه
- الحركة . أهم التغيرات الفيزيائية والكيميائية التي تحدث لخليط الدقيق اثناء عملية الخبز .
- ١- تكوين وقديد الغاز(الهواء وبخار الماء وثاني أوكسيد الكربون) وذلك لزيادة
 حجم المنتج ، وهذا يعتمد ايضاً على قدرة الخليط في المحافظة على هذه
 الغازات .
- ٢- تخثر البروتين في درجات حرارة منخفظة وذلك للحصول على الحجم المطلوب
 قبل أن يتجمد البروتين الموجود في الطبقة الخارجية .
- جلتنة النشاء مع التسخين وتكون عملية الجلتنة في عجائن (Batters) اكثر ما
 تكون في عجائن في (Dough) لانها تحتوي على كمية سوائل اكثر .
 - ٤- تبخر السائل خلال عملية صناعة الخبز ليصبح المنتج اكثر هشاشة .
- ٥- تشكل طبقة (Crust) على سطح المنتج حيث تصل درجة الحرارة على سطح

المنتج الى اكثر من درجة الغليان ، وبذلك يفقد السطح كمية كبيرة من الماء وتحصل بعض التفاعلات بين السكر والبروتين والسكر والحرارة (الكرملة) فيتكون اللون البني .

: (Cake)

يقسم الكيك الى قسمين ١- كيك دسم ٢- كيك اسفنجي غير دسم.

وأهم المواد المستعملة لصنع الكيك هي :

 الدقيق : يستعمل دقيق الكيك أو دقيق جميع الاستعمالات أو الدقيق الذي يحتوي على (٧ - ٩٠/٨) بروتين ، ولانتاج جلوتين عناز يفضل ان تكون حبيبات الدقيق متشابهة ناعمة وليست خشنة ، وعدم تبييض الدقيق لان التبييض يؤثر على الجلوتين ، واستعمال المقادير الناسبة .

إلسائل: يستخدم الحليب عادة وبانواعه المختلفة ، وقد يستعمل عصير الفاكهة ،
 ويجب ان يكون مقدار السائل صحيحاً لان نقصان السائل يسبب الجفاف في
 الكيك ، أما زيادة السائل فيسبب كيك صغير الحجم ورطب الملمس .

الدهن: إن استعمال الزبدة يزيد من القيمة الغذائية لما له من نكهة ولون بيزين
 لكنه باهض الثمن . كما يمكن استخدام انواع مختلفة من الدهون مثل الزيوت
 الناتئة المهدرجة .

السكر: يعتبر السكر مادة ملينة للجاوتين وبروتين البيض لكنه يقلل من حجم المنتج، ويجعل قشرته اكثر هشاشة كما يساعد في عملية مزج المكونات. ويمكن استخدام سكر حبيبات أو شراب سكر أو عسل، والعسل يعمل على ابقاء المنتج اكثر رطوبة واثقل وزناً واكثر قيمة غذائية، بينسما بلورات السكر تساعد على احتفاظ المنتج بالغازات اكثر من العسل . ويمكن استعمال (١) كوب عسل لكل (الم ١) كوب سائل . وعادة يمكن استبدال نصف مقدار السكر بعسل .

المواد الرافعة: البيكنغ باودر هو المادة الرافعة الرئيسية للكيك ، بالاضافة الى
 عمليات الخفة الختلفة .

٣- البيض : وهو يحتوي على كمية كبيرة من البروتين تزيد قدرة المنتج على المتمددة ، إذ يتختر البروتين بالحرارة فيعطي الكيك قوامه كما أنه يشارك في عمل المواد الرافعة بحجزه للغازات داخل المنتج ، واللسيثين مادة مستحلبة . كما يساعد البيض في اعطاء اللون والنكهة والقيمة الغذائية للمنتج .

الكيك الدسم:

ويتناز الكيك النصم بمذاق حلو ونكهة دسمة لذيذة (وخاصة عند استعمال الزبدة) وهشاشة ، ونعومة ، وهو غير حاد المذاق ، وسطحه دائري كروي الشكل حاف ، وخلايا الهواء تجعار خشائه رقيقاً .

مكونات الكيك الدسم-

- قاعدة (١): معادلة وزن الدهن والبيض ، ومعادلة وزن السكر والدقيق ، كذلك
 وزن البيض والحليب يجب ان يساوي وزن الدقيق والسكر معاً . واذا كان الدهن
 محتوياً على نسبة عالية من الجلسيرول يكن زيادة نسبة السكر .
- قاعدة (۲): وزن السكر يزيد قليسلاً عن وزن الدقيق ، وزن البيض يزيد عن وزن
 الدهن ووزن السائل (سائل البيض والحليب) يزيد قليلاً عن وزن السكر .
- في الكيك الأبيض أو الكريمي يجب ان لا تزيد نسبة السكر المضاف الى الدقيق عن (٣: ٣) ، وان لا تقل عن (١: ١) .

وفي الكيك الذي يحتوي على الشوكولاتة تكون نسبة السكر الى الدقيق (وفي الكيف المقيق) . (٣ : ٢) ، ونسبة السائل (٣٠٥٪) من وزن الدقيق و (٢) ملعقة صغيرة بكنغ باودر يجب ان تزيد لكل كوب دقيق ، اما اذا زادت كمية السكر فان كمية البنكنغ باودر يجب ان تزيد أيضاً .

- قاعدة (Υ): يجب ان لاتزيد نسبة السكر عن ($\frac{\Upsilon}{\Psi}$) وزن اللقيق ، لكار ($\frac{1}{2}$) كوب دقيق ابيض ، ونسبة السائل تكون ($\frac{1}{\Psi}$) كمية الدقيق تقريباً . وللحصول على كيك دسم عالي الجودة يجب ان تكون عملية الخفق وادخال الهواء عملية متقنة ، والكيك القليل الدسم يعرف بان الهواء في رخوة الدهون موزعة في خليط السائل والدقيق ، واثناء عملية الخبز فان (CO2) والهواء المجوز في الدهن يتمدد فتصبح المنتجات خفيفة الوزن ويتجلتن النشاء ويتخثر البروتين لمنع خروج الغازات عفيزيد حجم المنتج .

إن عملية خلط المكونات لها اهمية بالغة جداً بلذا يجب ان تكون درجة حرارة المواد عند خلطها تساوي درجة حرارة الغرفة لضمان ذوبان السكر وللحصول على كريم . . ولنجاح عملية الخلط يراعى ما يلى :

١- تزييت الوعاء المراد خبز العجين فيه قبل حملية خلط القادير أو توضع ورقة زبد بعجم قاع الاناء لمنع التصاق الكيك بجدرانه .

٧- قياس الكميات بدقة وتحضيرها وجعلها بحرارة الغرفة .

٣- تسخىن الفرن ليكون جاهزاً للاستعمال.

ويمكن خلط هذه المكونات بعدة طرق منها .

أ- الخلط دفعة واحدة: بمعنى المقادير تخلط دفعة واحدة مع بعضها .

ب- لحصول عملية تكوين الكريم فان السكر والملح والبكنغ باودر ونصف كمية الحليب تخلط معاً.

ج- الخلط السريع . اذا كان الدهن صالي الجليسرول وجب زيادة نسبة السكر وعندها فالخلط السريع هي الطريقة الافضل ، حيث تنخل جميع المقادير الجافة معاً في وعاء وبعدها يضاف اليها الدهن والحليب والنكهة ، ويخفق الخليط بسرحة ولمدة (٢) دقيقة بالملعقة أو بالخفاقة ، يخفق البيض ايضاً لمدة (٢) دقيقة ثم يُضاف البيض الى بقية المقادير فيخفق المزيج لمدة (٢) دقيقة مرة اخوى .

وبعد عملية الخفق يجب وضع العجين فوراً في الاناء ، اما العجائن التي لا تخيز فوراً فيجب وضعها في الثلاجة . في حالة استخدام البيكنغ باودر إذا بقي الخليط لمدة طويلة فان بعض (CO2) سوف يتسرب منه .

أما بالنسبة لحرارة الخبرة فكلما كان الوعاء كبيراً وثقيلاً يفضل ان تكون درجة الحرارة أقل والزمن أطول ، كذلك الكيك الذي يحتوي على كمية كبيرة من السكر يحتاج الى درجة حرارة منخفضة . أما الكيك الذي يحتوي على العسل أو السكر البنى فأنه يحتاج الى درجة حرارة منخفضة جداً .

وبشكل عام فالكيك ذو الطبقات يحتاج الى (٢٥ - ٣٠) دقيقة ، والكيك المعياري يحتاج (٤٥ - ٥٥) دقيقة .

جدول (١٥) درجة حرارة وفترة خبز بعض انواع الكيك

الزمن/دقيقة	درجة الحرارة		نوع الكيك
	٢٠	" ن	
۲,	191	440	كيك الفنجان
4 40	191	440	كيك طبقات
٣	191	TVO	كيك شراثح
0 50	199	40.	كيك أرغفة

إن الوعاء الذي يخبز به الكيك يؤثر على المنتج ، مشاد الكيك الخبوز في وعاء مربع يعطي الكيك الخبوز زوايا بنية ، وإذا كان في وعاء غير عميق يكون اكثر خشونة من أن يكون في وعاء عميق ، اما الخبوز في وعاء رقيق مثل الألمنيوم أو الزجاج يعطي منتجاً ذا قشرة بنية فاتحة ولينة ، وتستعمل الآنية المصنوعة من الألمنيوم بكثرة في خبز الكيك لانها تضمن توزيع حراري عتاز كما أنها سهلة التنظيف والتخزين ، ودرجة الحرارة المستعملة لآنية الزجاج تقل (٢٥°ف) عن درجة الحرارة المستعملة لآنية الألمنيوم ، وذلك لأن الزجاج ينقل الحرارة مباشرة عا يسبب تكوين قشرة خارجية تيز بالهشاشة .

أما الاناء التنك المصقول يصبح لون الخبوز فيه غامقاً فكلما كان لونه أغمق أصبح المنتج ذا لون بني أكثر وقشرة هشة .

كذلك يجب أن يبقى الكيك بعد نضوجه في القالب لمدة (١٥ - ٢٠) دقيقة ليبرد قبل اخراجه ، وفائدة فترة التبريد هذه هي السماح للأجزاء الداخلية أن تأخذ وضعها وقوامها الصلب ، كما يجب ازالة ورق الشمع من اسفل الاناء .

اختبار نضوج الكيك:

 ا- نضغط على سطح الكيك بالاصبع فاذا عاد الى شكله الأصلي يعني إنه قد نضج.

٢- باستخدام نكاشات الأسنان الخشبية ، إذ تفرز النكاشة في المنتج فاذا رجعت الى مكانها عرفنا ان الكيك قد نضح . ويجب عدم فتح الفرن عدة موات لذلك يفحص الكيك عند انتهاء مدة الخيز .

وعند وضع الكيك في الفرن يجب أن يكون بميداً عن حافات الفرن ، كما يجب ان تصل الحرارة الى جميع الأواني بشكل متساوي ، وان لا تلمس الواحدة منها الأخرى ، كما يجب عدم وضع الاناء فوق النار مباشرة .

ويمكن خبر الكيك في فرن الميكرويف وعندها يجب زيادة السائل بعدل (٢ -٣) ملاعق كبيرة لتحصل على الرطوبة والحجم المطلوب . علماً انه قد لا يظهر اللون البغى .

ولإنجاح عملية خبر الكيك يجب أن تكون النسب والمقادير صحيحة ، وأن تكون طرق الخلط صحيحة وكذلك حرارة وزمن الخبز . ويمكن التنويع في الكيك الدسم وذلك باستعمال الشوكولاتة والبهارات والفواكه ، او اضافة صفار البيض ، وعند استخدام الشوكولاتة يجب تدويبها على بخار الماء واضافتها مع الدهن . كما يمكن استخدم ، القرفة ، جوزة العليب ، الزنجييل وغيرها من الإضافات ، وإذا زادت كمية الصودا المضافة فإن اللون يكون أحمراً غامقاً .

ب- الكيك الاسفنجي (SPONGE CAKE):

١- كمكة الملاك: وتتكون من بياض البيض والسكر والدقيق والملح والتكهات وكرم الطرطوبك، وهنا يجب زيادة كحمية السكر لأنه لا يوجد ملين آخر، وتكون القشرة متجمدة وهشة وسكرية اكثر من الكيك الدسم. ويستخدم كرم الطرطريك لتلين بروتين البيض وتبييض الكيك ايضاً، وفي حالة استخدام الحامض بكثرة فإن الكيك ينكمش والناتج النهائي يكون رطباً لأن كمكة الملاك يجب أن تكون خفيفة وناعمة ، لينة ، بيضاء المون ، ولها نكهة جيدة ورطبة ولذيذة .

ولذلك يجب خلط مكونات كعكة الملاك خلطاً جيداً، حيث يخفق بياض البيض حتى يكون رخوة ويضاف اليه الملع والنكهة وكريم الطرطريك، ونستمر بالخفق حتى يكون البيض منقاراً، عندها يضاف السكر اليه بعدل (٣ – ٣) ملاعق كبيرة في كل مرة ملعقة ويضاف بعدها الدقيق في الطريقة نفسها ، ويجب فصل بياض المبيض عن الصفار بدقة لأن الصفار يقلل من حجم البياض الخفوق كما يجب ان تكون درجة حرارة البيض مثل درجة حرارة الفرفة ، ويجب ايضاً أن تكون سرعة الحقق متوسطة وأن تصل الى اسفل الوعاء ، وكذلك التأكد من عدم وجود مواد مترسة في اسفل الوعاء .

المقادير:

- (١) كوب دقيق منخول ، (الم ١٠ كوب سكر منخول .
- ($\frac{1}{2}$) کوب بیاض بیض ، (۱) ملعقبهٔ کیری طرطسریک ، ملعقبهٔ فاتبلاً .

طريقة العمل:

١- خفق بياض البيض جيداً ، ثم اضافة كريم الطرطويك والملح والاستمرار بالخفق
 حتى يصبح جامداً وليس يابساً .

٢- اضافة الدقيق والسكر الى البيض الخفوق مع الخلط المستمر.

٣- يوضع المخلوط في اناء مدهون قطره (١٠) انش ثم يخبز على درجة (٣٢٥ ف) لمدة
 ساعة ، ثم يترك في القالب حتى يبرد .

٢- الكمك الاسفنجي الاصفر: وهو يختلف عن كمكة الملاك ، إذ تستخدم البيضة الكاملة وعصير الليمون مع قليل من الماء ، وفي صنع الكمك الاسفنجي يجب مراعاة ما يلى :

أولاً :كمية السكر تساوي أو تزيد عن كمية البيض .

ثانياً: وزن البيض والحليب أو الماء يزيد عن وزن السكر.

ثالثاً: وزن السكر أو البيض الكامل يزيد عن وزن الدقيق.

رابعاً: وزن البيض والدقيق معاً يزيد عن وزن السكر والسائل معاً.

وتمتاز هذه الكعكة بلونها الأصفر الذهبي وبخفتها ونعومتها ونكهتها الخلوة مع وجود طعم الليمون وعدم وجود طبقات في قاع الكيك وقوامها رطب بشكل معتدل ، أما بالنسبة لطريقة الخلط (أ) فيخفق صفار البيض مع السكر والسائل حتى يصبح القوام خفيفاً ولأهمية هذه الخطوة نفصلها كما يلى:

أولاً : يخفق الصفار ثم يضاف السكر اليه بالتدريج ملعقتي طعام في كل اضافة .

ثانياً : يضاف عصير الليمون ثم الدقيق الى الخليط .

ثالثاً: يخفق بياض البيض ثم يضاف الى الخليط السابق.

(ب) كما يمكن أن تتم عملية الخلط كما يلي :

- ١- يغلى السكر ونصف كمية الماء ومن ثم يضاف ببطء الى بياض البيض الذي تم خفقه إلى نقطة المنقار.
- ٢- يضاف إليه صفار البيض الخفوق والملح وعصير الليمون واخيراً يضاف الدقيق
 القادر :
 - ۱- (۱) کوب سکر
 - ٣- (١٠) ملعقة طعام ملح .
 - ٥- (١) ملعقة طعام عصير ليمون.
 - ٢- (١) كوب دقيق متحول .
 - ٤ (٦) بيضات .
 - (۲) ملعقة صغيرة من (Lemon rind) .
 - طريقة العمل:
 - ١- ينخل السكر ثم ينخل الدقيق ويضاف اليه الملح.
- Y- فصل الصفار عن بياض البيض ، ويخفق الصفار للدة خمس دقائق حتى يصبح سميك القوام ، ويضاف اليه عصير الليمون بمقدار ($\frac{1}{Y}$) كوب سكر ويخفق
- -خفق بياض البيض بخفاق نظيف لتكوين الرغوة الكاملة ومن ثم يضاف اليه
 السكر تدريجياً
 - ٤- يضاف خليط صفار البيض المخفوق مع (الله) كوب السكر الى بياض البيض .
- وضاف الدقيق الى الخليط على عدة مراحل بمقدار ملعقتين في كل مرة مع التحريك المستمرحتى تنتهي الكمية .
- ٦- يصب الخلوط في اناء غير مدهون (١٠) انش ويخبر للدة ساعة على
 (٣٥٠ ف) ثم يترك حتى يبرد .

المواد الرافعة (LEAVENIG AGENTS):

هناك طرق متعددة لرفع العجائن اهمها:

 الهواء (AIR) وهناك العديد من الطرق التي بواسطتها يمكن ادخال الهواء بين جزيئات العجين إذ يتمدد الهواء بالحوارة اثناء الخبز فيرفع العجين ومن هذه الطرق :

١- تنخيل الدقيق .

٣- فرك المادة الدهنية في الدقيق ورفعه الى الاعلى بأطراف الاصابع.

٣- خفق العجينة ذاتها .

٤- اضافة البيض المخفوق.

ب- غاز ثاني أوكسيد الكربون (CO2). وهناك عدة طرق لتكوين وادخال غاز ثاني
 أوكسيد الكربون منها:

١- الخميرة بأنواعها .

٢- مساحيق الخبز المختلفة .

أ- مسحوق البيكنغ باودر وهو أهمها .

ب- كريم الطرطريك وبيكربونات الصوديوم.

ج- الحليب الحمض ، اللبن الرائب وبيكربونات الصوديوم .

د-الخل أو الليمون وبيكربونات الصوديوم.

هـ – كربونات الأمونيوم .

ج- بخار الماء (STEAM): وينتج بخار الماء خلال عملية الخبز ما يسبب تمدد الهواء،
 ويجب ان نبين بأن بخار الماء لوحده لا يمكن بأن يرفع الخليط، فنشاط بخار الماء

مرتبط مع الهواء ومع ثاني أوكسيد الكربون. ولاستخدام البخار كمادة رافعة نحتاج الى درجة حوارة مرتفعة ليتم توصيل الخليط الى درجة الغليان ليتم تكوين اكبر كمية من بخار الماء.

د- مساحيق الخبرز البكنغ باودر (PAKING POWDER) : وتصنع هذه المساحيق بخلط النسب المناسبة من بيكربونات الصوديوم وحامض أو ملع حامضي كما أنه يخفف باستعمال النشاء الذي يعمل ايضاً على حفظ المسحوق جافاً ، وبذلك يمنع حدوث تفاعل بين الحامض والقاعدة كما ان لكون النشاء كونه مادة مالئة فهو يقلل من الأخطاء في العيار عند الاستعمال .

وهناك المديد من الأحماض التي يمكن استعمالها ضمن صناعة الخبز لكنه يفضل استعمال كرم الطرطريك لأن تفاعله بطيء ولا يبدأ الا بعد ادخال العجين الى الفرن . كلك ان لفوسفات الكالسيوم تأثير حسن على الجلوتين وتستعمل في الدقيق ذاتي الرفع ، وهناك ايضاً مركبات الالمنيوم وكبريتات الالمنيوم أو الكبريتات المزوجة مع فوسفات الكالسيوم المائية . وعادة يسمى مسحوق الخبز باسم الحامض المضاف اليه فمثلاً يقال مسحوق الطرطريك اذا أضيف اليه حامض العلوطريك ، أو يسمى مسحوق الفوسفات اذا استخدم معه فوسفات الكالسيوم وهكذا . ومساحيق يسمى مسحوق الفوسفات اذا استخدم معه فوسفات الكالسيوم وهكذا . ومساحيق

يسمى مسحوق الفوسفات اذا استخدم مقه فوسفات الكاسيوم وهددا . ومساحيق الخبر تعطي ما لا يقل عن(۱۲٪) من خاز (CO2) الناتج . وتصنف مساحيق الخبر حسب سرعة التفاعل كما يلى :

١- مساحيق بطيئة التفاعل: والتفاعل في هذه المساحيق لا يتم الا بعد ادخاله الى
 الفرن وعلى درجات حرارة حالية .

- مساحيق سريعة التفاعل: وهذه المساحيق تفاعلها سريع جداً إذ تعطي كل الغاز
 في الدقائق الاولى من اضافة السائل ، لذلك عند استعمالها يبجب خلطها
 وخيزها بسرعة .

٣- مساحيق مزدوجة التفاعل : وفي هذه المساحيق يبدأ التفاعل في درجات حرارة

منخفضة ولكن التفاعل لا يكتمل الا في درجات الحرارة المرتفعة في الفرن. وفي هذه المساحيق نوعان من الحوامض احدهما يذوب ويتفاعل في درجات الحرارة المنخفضة والثاني يذوب ويتفاعل في درجات الحرارة المرتفعة.

ولتكوين الناتج ذي الحجم والقوام الميز لابد من توافر (CO2) الهواء وبخار الماء معاً .

ه - البيكنغ صودا (BAKING SODA):

والبيكنغ صودا من اقدم المواد الرافعة التي كانت وما زالت تستعمل ، وهي عبارة عن خليط من بيكربونات الصودا مع حامض ، وصادة ما يكون هذا الحامض حليب حامض أو زبدة حليب وينتج من هذه الخليط ضاز ثاني أوكسيد الكربون ، وعدد استعمال البيكنغ صودا يجب ان تكون المقادير دقيقة جداً ، لأن زيادة بيكربونات الصوديوم يسبب ظهور بقع صفراء اللون غير سرفوب بها كما انها تعطي نكهة غير مرفوب بها أيضاً . لللك تضاف كمية من الحامض لتعادل الكمية المتبقية من القاعدة .

وعند استخدام الفواكه في المجنات عادة يضاف معها قليل من الصودا ليحادل الحموضة الموجودة في عصير الفاكهة . والتفاعل الذي يحدث نتيجة تسخين بيكربونات الصوديم هوكما يلى :

Na hCO3 نخين Na 2 Co3 + H2 O Co 2

كما يمكن استبدال البيكنغ باودر عادة البيكنغ صودا وحسب المقادير الاتية :($rac{1}{V})$. ملعقة صغيرة بيكنغ صودا = ٢ ملعقة صغيرة بيكنغ باودر .

و- الخميرة (Yeast):

والخميرة نبات فطري له نكهة حسنة ، غني بفيتامين (ب) ، ويساعد في منع جفاف الخبز والخميرة انواع متعددة منها :

١- الخميرة المضغوطة (Compressed Yeast):

وهي عبارة عن خليط من الخميرة والنشاء . ويتم اختيار أنواع الخميرة المناسبة التي تنتج الغاز المرغوب به ، وبعد ذلك توضع الخميرة في سائل من المولاس والأملاح المعدنية والأمونيا ويسمح لها ان تنمو في ظروف مسيطر عليها بدقة حتى تنضج ثم تفصل الخميرة عن السائل بطريقة الفلترة أو بطريقة الطرد المركزي ، ثم تمزج مع قليل من النشاء ، وتضغط في الكيك . ولنع فساد الخميرة المضغوطة يجب حفظها في الثارلة ، لكن الخميرة الجافة اكثر شيوعاً للاستعمالات المنابلة .

٧- الخميرة الجافة (Dryed Yeast):

ان الفرق بين الخميرة الجافة والخميرة المضغوطة هو في نسبة الرطوبة ، فالخميرة المافة تحتوي على رطوبة قليلة لذلك فهي اقل عرضة للفساد والتعفن اثناء التخزين . وعملية التصنيع كما هي في الخميرة المضغوطة ، وتستمر العملية بعد الفلترة حيث تفسل الخميرة وتجفف حتى تنخفض الرطوبة فيها الى (٨ ٪) وتخلط الخميرة مع دقيق الذرة وتحفظ في العلب لحين الاستعمال . ولا يحتاج هذا النوع الى الثلاجة لخرض التخزين .

٣- الخميرة البلدية: وتؤخذ من العجين البلدي بعد تركه لمدة (٢٤) ساعة في مكان دافيء.

طريقة عمل الخميرة:

إن الخميرة خلايا نباتية أحادية تتكاثر بسرعة في ظروف بيثية مناسبة حيثما توفر الغذاء والدفء والرطوبة . وتقوم بعمليات التخمير حيث تنتج الخميرة انزم الزاءيز الذي يقوم بتحويل السكر الى كحول وثاني أوكسيد الكوبون . كما تنتج الخميرة ايضاً انزم الديستاز الذي يحول النشاء الى سكر .

وعندما يوضع العجين في الفرن فان غباز (CO2) يزداد حجمه وكذلك يتمخر الكحول والماء وبذلك يزداد حجم المنتج الى الحجم المطلوب ويضاف عادة (أ) ملعقة شاي خميرة لكل رطل دقيق .

التطبيقات العملية:

- ١- عمل الكيك الاسفنجي.
- ٢- أو عمل الكيك الدسم باستعمال القواعد والأصول العلمية في الاعداد والخلط والخبز.
- حصل الجلوتين عن العجين وذلك بغسله عدة مرات باء بارد ببطىء والتعرف على
 خصائص الجلوتين .

المراجعة

- 1-PEKHAM,G,G, FREELAND-GRAVES,J.H. 1974 Fondation of Food Prepaton. Fourth Eourth Macmillan Publishing Co. Inc Nwe York.
- 2- GISSLEN, W. 1983. Professionl Cooking, John Wiley & Sons. Nwe York.
- 3- POMERANZ, Y., 1987. Modern Creal Science & Technoloty Vci Publishers, U.S.A
- خليل ، وجيهة وأخريات ،١٩٨٤ . الغذاء والطهو ، وزارة التربية والتعليم ، سلطنة عمان .
 - ٧- نقولا ، نظيرة/ عثمان ، بهية ،١٩٧٠ . أصول الطهى النظري والعلمي ، مصر .
 - ٣- النجار ، حياة الطبيب ، ١٩٧٢ . التغذية وعلم الاطعمة التجريبي ، مصر .
- الدلالي ، باسل كامل/ الركابي ، كامل حمودي ١٩٨٨ . كيمياء الأغذية ، طبعة منقحة ، وزارة التعليم العالى والبحث العلمي ، جامعة الموصل ، العراق .
- الجندي ، محمد عتاز ، ١٩٦٦ . حفظ الأغذية ، الدار القومية للطباعة والنشر ،
 مصر .

الباب الرابع الفواكه والخضراوات

الوحدة السابعة الفواكة والخضراوات

الوحدة السابعة

(Fruits & Vegtables) الفواكه والخضراوات

أ- الفواكه الطازجة:

تعرف الفاكهة بأنها الأجزاء النباتية ذات البلور أو ذات المبايض الناضجة ، والتعريف الشائع للفاكهة يشمل فقط المنتجات السكرية التي تستعمل في الحلويات . ويقبل الناس على تناولها لرائحتها وطعمها وجمال منظرها كما انها من اغذية الوقاية الى جانب الخضراوات والطماطم والزيتون وتسمى علمياً فواكه وتستعمل كالخضراوات .

تركيبها:

إن تركيب الفواكه يختلف حسب نوعها ومرحلة نضجها وطريقة زراعتها وموسم قطافها وغير ذلك من العوامل ، وسنبحث هنا ما تحتويه من الحوامض والصبغات :

تحتوي الفاكهه على انواع عديدة من الحوامض أهمها:

أ- الحوامض أو الزبوت الطيارة: وهي الحوامض التي تتطاير خلال عمليات الطهي لأن درجة غليانها منخفضة وهي التي تعطي الرائحة للفاكهه ، ومنها حوامض الغورميك ، الخليك ، البروبيونيك ، والبيوتريك ، والفالريك ، والكابرويك .

ب- الحوامض أو الزيسوت الغمير طيسارة: وهي التمي تنتقل من الفواكه الى ماء الطهي وقسكن الاستدلال عليها بمقياس الـ(PH) ومسن الامشالة عليها : حامض الاكساليك ، السكسينك ، الفيوماريك ، الماليك ، الطرطريك والستريك .

ج- الحوامض الأرومية: وهي قد توجد بشكل استر أو بشكل مطلق مثل حامض
 البنزويك.

وتحتوي الفاكهة ايضاً على العديد من الاصباغ التي تلعب دوراً مهماً في فتح الشهية وجذب الانتباه وهي الصبغات :

الكاروتينات: وهي مجموعة من الصبغات الصفراء والبرتقالية ، والبرتقالية
 المحرة ، وهي لاتذوب في الماء بل تدوب في الدهن .

وتوجد في الخضراوات الخضراء ولكن لونها لا يظهر لأن لون الكلوفيل يطفي عليها ، وتوجد في الجزر ، الفلفل الأحمر ، الطماطم ، الشمام وغيرها وهي عدة نظائر الفاء الفاء الفاء الفاء الماء أن الكاروتينات المحتوية على مجموعات (OH) والكاروتينات المحتوية على مجموعات (OH) تسمى الزائفوفيل وهذه الزائفوفلات هي التي تعطي اللون الأصفر للذو الصغراء اليوسفي .

وهذه الصبخات لأنها لا تلوب في الماء فان فقدان هذه الصبخات اثناء الطهي والتعليب عن طريق الماء قليل جداً ، وهي لا تتأثر بالاحماض أو القواعد ولكنها تتأكسد بسهولة ، ولا تتأثر بالالمنيوم والحديد والصفيح والنحاس ، والكاروتينات مادة مانعة للأكسدة وكما اثبتت ذلك الكثير من الابحاث أنها مادة مضادة للسرطان وذات فائدة للنمو وللبشرة .

٧- الكلوروفيل: ويذوب الكلورفيل في الدهن ولا يذوب في الماء بسبب وجود مجموع (PHYTYLE) والتي عندما تنفصل بفعل انزيم الكلورفليز يذوب الكلورفيل في الماء وهذا يفسر ظهور اللون الاخضر في ماء صلق الخضر الخضراء اللون.

وتعليل ذلك أن الماء المغلى يذيب الأملاح وبعض المركبات الأخرى الموجودة مع الكلوروفيل فيصبح الكلورفيل اسرع واسهل انتشاراً وقد يكون السبب هو تجمد بعض المركبات البروتينية التي تحتويها في الحُفُصر في الماء المغلي تاركةً تلك الصبغة الخضراء في الماء.

والقلويات تحدث تحلل ماثي لجزئي الكلورفيل فتسبب تغيير لونه الى البني ثم الى الاخضراء اللون الإخضار الخضراء اللون

تجمل لونها اخضراً زاهياً وتلين السليوز وتجمل الخضر سهلة التفتت وتصبير مخطة ، الكنها تسبب فقد بعض الفيتامينات . أما الأحماض فتعطي لوناً اخضراً زيتونياً للخضار تتيجة احلال الهيدروجين ، لأن الكلورفيل يتحلل بالحرارة ويعتمد هذا التحلل على درجة الحرارة ومدة الطهي وبزيادة التسخين يصبح لون الخضر اخضراً . مصداً .

إن الأحماض الطيارة تتطاير ولانؤثر على الكلورفيل أما الغير طيارة فانها تتسرب في ماء الطهي وتسبب اصفرار لون الخضر ، وإذا كان الماء عسراً فان الأملاح الموجودة في الماء تعادل هذه الاحماض وبذلك لا يحدث اصفراراً في لون الخضر . أما إذا كان لابد من اضافة الحامض قبل تقديم الصنف لابد من اضافة الحامض قبل تقديم الصنف مباشرة كي لايحدث تغير ملموس في اللون . وإثناء التعليب للخضار ونتيجة للحرارة العالمية فان نسبة كبيرة من الكلورفيل يتحول الى فيوفييتين فيتغير لونه الى الأخضر الزيوفي ولتجنب ذلك يضاف اليه نسبة محددة من القلوي .

أما الحديد والزنك والنحاس قد يسبب أعطاء لوناً زاهياً للخضار الخضراء اللون لأن ايوناتها تحل محل المغنيسيوم .

٣- الفلافون: وهي مجموعة معينة من صبغات تلوب في الماء أهمها: الانثوسيانيات وهي العبغات الحمراء والزرقاء والبنفسجي، والانثوزانتات وهي صفراء اللون، والتناتات وهي عديمة اللون، ويرتبط بهمله الصبيغات العديد من الاحماض مثل حامض التانيك.

أ- الأنثوسيانيات: وتوجد في الطبيعة متحدة مع الكربوهيدرات، وهناك ثلاثة انواع من الانثوسيانيات (Pelagonidin و Cyenidin و Pelagonidin) وباختلاف نسب هذه المكونات الشلاث وباختلاف خرجة الد (PH) ايضاً تختلف ألوان الفاكهة من الأحمر الوردي الى البنفسجي الفاتح، فعندما تكون درجة (PH) منخفضة يكون لون صبغة الأنثوسيانيات أحمراً مرزوقاً أو أحمراً مصفراً ، وعندما تكون درجة (PH) مرتفعة يكون اللون اخضراً مصفراً ، وفي حالة التعادل يكون اللون بنفسجياً .

ولان الفاكهة والخضر لها (PH) حامضي فان هذه الصبغة لا يتغير لونها بالطهي . وتتفاعل املاح المعادن مع صبغة الانثوسيانيات فتترسب ويصبح لونها بنفسجيا ، وعند تعليب الخضار والفواكه المختوية على صبغة الانثوسيانات وفي حالة كون صفيح العلب غير مغطى بعلبقة الاناميل يتفاعل الحامض الموجود في الفاكهة مع القصدير مكوناً ملحاً معدنياً ، ثم تتحد الصبغة مع اللح المعدني ، عندها تتفاعل الاحماض مع القصدير في العلب ومن ثم يبدأ التفاعل مع طبقة الحديد بعد استنفاذ طبقة القصدير ولذلك تحدث المقوب في المعلبات ، ولذا ينصح بان تحفظ هذه المعلبات في مكان بارد بعيداً عن الصوء والرطوبة .

ب- الانثوزانتين: وهي صبغات عديمة اللون وأحياناً يكون لونها أصفراً باهتاً وهي تذوب في الماء ، وتوجد في البطاطا والبصل بشكل منفرد ، وفي الوسط القاعدي يتحول لون الأنثوزانتين الى اللون الأصفر اوالبرتقالي ، ومع أملاح الحديد يتشكل اللون البغي .

في حالة طهي الخضر البيضاء في ماء عسر وفي اثار املاح الحديد وارتفاع (PH) في ماء الطهي فعند اضافة الحامض يصبح لون الأنثوزانتين أبيضاً ناصعاً . ويمكن الاستفادة من ذلك في تحسين لون الأرز أو البطاطا الى اللون الأبيض الناصع باضافة كرج الطرطريك أو الحل الى ماء الطهى وهذا قد يؤدي الى صلابة الناتج .

ج- التانين: وهو قد لا يعتبر صبغة إلا أنه مرافق لكثير من الصبغات وبللك فهو يؤثر على للشاي ، على لردن وطعماً قابضاً . للشاي ، على لردن وطعماً فابضاً . للشاي ، وطعماً غضاً للموز قبل النضوج ، وان تغير طعم الموز بعد النضج قد يكون سببه تمول التانين الى مركبات عديمة الذوبان لللك ينحتفي الطعم القابض ، ويوجد التانين في عروق العنب وبعض أنواع الخوخ . لهذا السبب فان لون هذه الفاكهة اذا ماقطعت وتعرضت للجو ، يصبح بنياً .

والتانين مركبات فينولية محتوية على عدة مجموعات هيدروكسيدية . ويمكن الكشف عن الأنثوزانتين في الأغذية بأخذ شريحة منها ثم اضافة نقطة من محلول هيدروكسيد الصوديوم اليها فاذا تكون لون أصفر برتقالي دل على وجود صبخة الأنثوزانتين .

فيمتها الغذائية:

تصنف الفواكه ضمن مجاميع الأغذية الرئيسية الأربع ضمنها الخضراوات وتسمى بمجاميع الوقاية لما تحتويه من الفيتامنيات والأملاح المعدنية ، والفواكه تتركب مما يلى:

١- الماء : وتحتوي الفاكهة على نسب عالية من الماء .

الكربوهيدرات: وقتري الفاكهة على أنواع مختلفة من السكريات أهمها الفركتوز
 (سكر الفاكهة) ، فكلما تنضج الفاكهة تتحول النشويات المرجودة فيها الى
 سكريات كما قتري قشور الفاكهة أليافاً غذائية وخاصة البكتين .

٣- الدهون والبروتينات تتوافر بنسب قليلة جداً.

٤- الأملاح المدنية : واهمها البوتاسيوم .

٥- الفيتامينات: الفواكة مصدر عتاز لفيتامين ج وخاصة الحمضيات.

جدول رقم(١٦) النسب المثوية لمكونات بعض أنواع الفاكهة

السليلوز	الاملاح المعدنية	الكربوهيدرات	البروتين	ıllı	الفاكهة
۲.	٠,٤	17,0	٠,٤	۸Y	التفاح
-	1,0	١٢,٤	- 11	٨٥	الشمش
٥ر٢	٠,٥	10,0	١	V4	العنب
۲	1,4	44,4	1,0	٧٤	الموز
ەر1	۲,۰	۸,٧	1,4	۸۷	البرتقال
٧,٧	۲,۰	۱٦,٨	1,0	W	الرمان
-	1,0	۸,۳	١	۸٩	الليمون الحلو
-	٠,٦	۱۸,۸	١,٥	V4	التين الطازج
٧,٣	۲,۴	۸,۲۳	0,0	۲	التين الجاف

إن تناول الفاكهة يساعد الجسم في الوقاية من الكثير من الامراض ، فتناول الحمضيات لما تحتويه من فيتامين (ج) يساعد الجسم في الوقاية من أمراض البرد والنزلات الصدرية وعنع حدوث الأسقربوط ، والألياف الغذائية الموجودة في الفاكهة تساعد على تنظيم نسبة سكر الدم وتقلل من كولسترول الدم وقنع الإمساك .

التغيرات التي تحدث أثناء النضج:

اثناء عملية نضوج الفاكهة تحدث العديد من التغيرات ، ففي بعض الاحيان تقطف الفاكهة قبل نضجها حتى اذا ما وصلت المستهلك أصبحت ناضجة وجاهزة للاستعمال . لأن الفاكهة الناضجة هي الافضل للاستهلاك . واهم التغيرات التي تحدث هي :

١--وصول الثمار الى حجمها وقوامها الطبيعي والأمثل .

٧- ليونة الأنسجة ونعومتها بحيث تصبح قابلة للاكل وسهلة الهضم.

٣- تغير لون الثمار وظهور اللون المميز لكل فاكهة .

ع- مع حملية النضيج تتحول المواد النشوية الى سكرية مكونة مذاقاً حلواً من خلال التعوازن بين السكر والحامض ، أما اذا زاد نضج الفاكهة تأكسد ما فيها من الأحماض و السكريات وتسبب في فقدان الفاكهة لطعمها ولقيمتها الغذائية أضاً.

٥- تطور الرائحة المميزة للفاكهة: يستمر عمل الأنزيات في ثمار الفاكهة بعد قطفها وبعد اكتمال نضوجها أيضاً ، ما يؤدي الى تلف تركيبها وقوامها وطعمها ونكهنها ، فتفقد صلاحيتها للاستهلاك البشري ، ولذلك يجب خزن الثمار في درجات حرارة متخفضة مناسبة لكل صنف وتحديد نسبة الرطوبة في المخزن وقد مضاف غاز (CO2).

علماً أن هناك بعض أنواع الغاكهة كالموز مثلاً يقطف قبل نضجه ويخزن في مخامر الموز في درجات حرارة ورطوبة منامسبتين مع توفر غاز الأنيلين لتنضج ثمار الموز .

وإن مادة البروبكتين الموجودة في الشمار غير الناضعة تتحول الى بكتين أثناء النضج ثم الى حامض البكتيك في كميات البروتين ، أما الأملاح المعدنية فلا تتأثر أثناء النضع.

و نسبة الأحماض تقل أثناء النضج ، وتتطور نكهة الفواكه لما تحتويه من زبوت طيارة واحماض متوفرة على شكل أملاح عضوية مثل حامض الماليك في التفاح والاجاص والمشمش وحامض السيتريك في الحمضيات ، وفي العنب يوجد حامض الطرطريك الفورميك والسكسينيك ، وفي الأنااس الاكزاليك . ولهذه الاحماض فاعلية حافظة تساعد في عدم فساد هذه الفاكهة وتطيل من عمرها التخزيني .

طرق طهي الفاكهة الطازجة.

تطهى الفاكهة بعدة طرق أهمها: الشي ، والطهي في الخاليل السكرية .يهدف الطهو الى تحسين قابلية الفاكهة لعملية الهضم وذلك بتليين أنسجتها كما يهدف الى الخافظة على لونها وطعمها الطبيعيين والى اطالة مدة حفظها .

وفي عملية شي الفاكهة ذات القشرة السميكة ، يتبخر الماء لكنه يبقى داخل الثمرة فيودي الى تلين المادة السليلوزية فيها ويحسن نكهتها ، أما في عملية شي الفواكه الحساسة كالإجاص والموز والخوخ مثلاً ، يجب استخدام أواني ذات أغطية للمحافظة على الوانها .

أما الطريقة الثانية لطهي الفاكهة فهي مع السكر ويكن ان يضاف الماء لوحده والسكر لوحده ، أو يمكن صنع محلول ماء وسكر ومن ثم توضع فيه الفاكهة لتسلق . واستعمال محلول السكر يحافظ على شكل الفاكهة ، وهذا يعتمد على نوع الفاكهة وعلى رغبة الشخص . ولطهي الفاكهة بهذه الطريقة يجب أن نختار وعاء نظيفاً ذا غطاء ، وأن نختار الفاكهة الطازجة السليمة وننظفها ونحضرها حسب نوع كل فاكهة ،

ويفضل استعمال السكر الناعم ويتحدد مقدار السكر حسب نوع الفاكهة وحلاوتها وبشكل عام نستخدم لكل ثمرة فاكهة $\left(\frac{1}{2}-\frac{1}{2}\right)$ كنم ماء إذ نحضر محلول الماء والسكر أولاً ثم نباشر بالطهى على نار هادئة .

ويفضل ان تحتفظ الفاكهة بشكلها ، وتمتاز الفاكهة المطهية وصلصتها بنكهة وطعم بميز ولذيذ وبقيمة سحرية عالية وبطول مدة صلاحيتها للاستهلاك .

التغييرات التي تحدث أثناء طهى الفاكهة:

يقبل الناس على تناول الفاكهة وهي طازجة ، إلا أن عملية طهي بعض أنواع الفاكهة ضروري لتليين الألياف بهدف تسهيل هضمها ، وقتل الجرائيم ، وتحسين طعم بعض انواع الفواكه ، وان الطهي مع السكر يزيد القيمة الغذائية ، كذلك فان بعض الفواكه كالفراولة عند اكلها نيئة تسبب حساسية جلدية وبطهيها يمنع تشكل هذه الحباسية . إلا انه اثناء الطهي قد تنقص بعض العناصر الغذائية مثل السكريات ، او بعض الفيتامينات .

ان طهي الفاكهة في محلول سكري مركز يصحبه حدوث انكماش في الفاكهة نفسها بسبب مرور الماء من الشمرة الى الخلول السكري حسب الخاصية الاسموزية . ومع استمرار عملية الطهي فان الماء ير من والى الفاكهة من خلال المسامات الموجودة في قشرة الفاكهة فتلين القشرة وتصبح اكثر نعومة . كذلك فان تركيز السكر على قشرة الفاكهة يصبح اكثر من تركيزه داخلها ، وكلما كانت الفاكهة كبيرة كلماكان هناك حاجة الى أن يكون الطهو على درجات حرارة منخفضة ، ويمكن تلخيص اهم التغيرات التى تتحدث اثناء طهى الفاكهة كما يلى :

أ- التغير في الملمس: إن مقدار التغير يعتمد على مقدار السليوز الموجود في الفواكه ، فالطهى البطيء يسبب تليين السليوز ، لكن السكر الموجود في المحلول يعمل على تقوية الجدران ، لذلك فعند طهي الفواكه الصلبة جداً كالسفوجل يجب طهوه أولاً في الماء حتى تلين جدران الخلايا ، وبعد ذلك تستكمل عملية الطهي في محلول السكر . ب- التغير في اللون: عند طهي الفاكهة وتتبجة لتأثيرات الحامض والقاعدة والحرارة والمعادن يحصل تغير في لون الفاكهة . ومن الأمثلة على ذلك ظهور بقع بنية على الفاكهة المحتوية لصفة الأنثوسيانين بسبب تفاعل الحديد مع الصبغة . كذلك فأن تسخين الفراولة بالأوكسجين ويؤدي إلى احتفاظ الفراولة باللون الفاتح .

ولمتع التغير في لون الفواكه المعلبة وخاصة تلك المحتوية لصبغة الأنثوسيانين يبجب طلاء العبوات عادة الأنياميل وأن تحفظ في درجات حرارة ورطوبة مناسبتين لمنع صداً العبوات المفسد للثمار.

ج- التغير في النكهة: يعض أنواع الفاكهة أذا ما طهيت في محاليل سكرية ولمدة طويلة فأنها تفقد بعض نكهتها ، ولتقليل الفقد في سكر استرات واحماض الفاكهة المضوية وللمحافظة على نكهة الفاكهة أيضاً ، يجب أن تكون مدة الطهي قصيرة وعلى نار هادئة.

د- التغير في القيمة الغذائية: يعتبر الفقد الكبير الذي يعبيب حامض الأسكوربيك (فيتامين جـ) نيتجة الطهي اهم تغير يصيب القيمة الغذائية للفواكه المطهية كذلك تتم زيادة القيمة الغذائية للفاكهة لطهيبها في محاليل سكرية ، وتلين انسجتها أيضاً وبذلك تصبح أسهل هضماً.

تخزين الفواكه الطازجة:

من اجل تخزين الفواكه الطازجة بشكل سليم لا بد اولاً من الاختيار المناسب للفاكهة ، فبعض الفواكه تتوافر بنوعيات مختلفة يناسب بعظها التصنيع ويناسب المعض الآخر الاستهلاك الطازج . كذلك تقوم مؤسسات التسويق بتصنيف الفواكه على شكل درجات ، لذلك يجب اختيار الصنف والدرجة حسب الرغبة وحسب الحاجة تسبة الى ظروف التصنيم والتحزين المتوفرة .

كذلك لا بد من تحضير الفواكه وبالأسلوب الصحيح، إذ تدرج الفواكه الطازجة مع قائمة الحلويات وذلك لتوافق بعضها مع بعض كما ذكرنا، لإكمال قيمتها

c-D-galaktouronik asit

الغذائية ولضمان المنظر الجميل الفاتح للشهية . وعند تحضير الفواكه يجب أن تراعى النقاط الآتية :

١- غسل الفواكه جيداً وعدم تنشيفها بالمنشفة .

٧- استعمال سكينة حادة في عملية التقطيع (سكين منشار) لتعطى مظهراً متازاً .

٣- بالنسبة للحمضيات وبعد نزع قشرتها الخارجية يمكن تفريضها لبخار الماء لتسهيل إخلاء هذه الشمرة من البذور . كما يمكن استعمال قشارة البطاطا لتقشير التفاح ، إذ يجب ان يمكون التقشير وقيقاً للمحافظة على قيمته الغذائية ، لأن الفيتامينات تتركز اسفل القشرة .

٤- يكن نزع قشرة بعض الفواكه كالمشمش والدراق بواسطة وضعها في ماء يغلي لمدة (لم الم المقبولة على المدة (لم الم المقبولة المواكمة المواكمة المواكمة المواكمة المواكمة المواكمة وللم ظهور لون بني بسبب الأكسدة أو نتيجة فعل الأنزعات ، تغمس الفاكهة في عصير حامضي لمنح حصول الأكسدة كذلك يمكن غمسها في محلول سكري لمنع وصول الأوكسجين ، بذلك غنع حدوث الأكسدة وغنع تلون الفاكهة باللون المني .

طرق خرّن الفواكه وحفظها:

أ- تبريد الفواكه: يمكن خزن الفواكه ولفترات محدودة تحت درجان حرارة منخفضة أو الصفر المثوي أو نسبة رطوبة تقدر (٨٥٪) مع تهوية كافية ، كما يمكمن خزن بعض أنواع الفاكهة مثل التفاح لفترات طويلة ، ويجب أن تحفظ الفاكهة في عبوات ذات تهرية وأن تكون بين العبوات فراغات تسمح بالتهوية ومن جميع الاتجاهات ، وبعض الفواكه كالموز لا ينحزن في درجان حرارة منخفضة لأن ذلك يسبب تلون قشورها باللون الغامق ، والفاكهة التي تحفظ بالتبريد يجب أن تكون سليمة خالية من الجرائيم وخالية من الحدوش والكدمات ، لأن فساد أول ثمرة يسبب فساد ما يجوزها ، والفاكهة السليمة والكدمات ، لأن فساد أول ثمرة يسبب فساد ما يجوزها ، والفاكهة السليمة علية من الحراق على المناهلة السليمة على المناهدة المناهدة السليمة على المناهدة المناهدة السليمة على المناهدة المناهدة المناهدة المناهدة على المناهدة المناهدة المناهدة المناهدة المناهدة على المناهدة المن

تمنع دخول الهواء والجراثيم الى داخلها لكن مجرد حدوث خدش أو كدمة بها يعني السماح للهواء والجراثيم الدخول ويدء عمليات الإفساد.

ب- تجفيف الفواكه: يمكن حفظ بعض أنواع الفاكهة كالتبن والعنب بالتجفيف، حيث تنتخب الثمار المناسبة وتفرد وتنظف وتجفف إما بالتجفيف الشمسي أو بالنفق أو باي طريقة ميكانيكية منامسة ؛إذ تجف بعد تبخر الماء الحر الموجود فيها ، لمنع قو الميكروبات التي تسبب الفساء كفاز الكبريت (SO2) وبشكل لهذه الفاكهة المجففة بعض الموامل المساعدة كفاز الكبريت (SO2) وبشكل يتناسب معها ليكون المنتج اكثر قابلية للحفظ والتسويق، فعمليات التجفيف تسبب فقدان نسبة كبيرة من فيتامين (ج) كما يحدث تغير في النكهة نتيجة فقدان الأحماض الطيارة، وبتركيز نسبة الأملاح المعدنية والسكر.

وطريقة التجفيف الشمسي تتلخص بغسل الفاكهة وتقطيعها الى نصفين أو اكثر ووضعها في أواني واسعة بحيث يكون الجزء المشقوق للاعلى ، وتعرض لغاز الكبريت (SO2) الذي يساعد على حفظ لون الثمار وقيمتها الغذائية ، ووضع الأواني في غرفة مهواة أي يتم التجفيف في الظل لتقليل الفقد من القيمة الغذائية والمحافظة على لونها الطبيعي .

حفظ الفواكه بالتعليب:

يتم أولاً انتخاب الفواكه المناسبة وغسلها وتحضيرها بالشكل المناسب ثم تسلق وذلك بوضعها في ماء يغلي لمدة (60 ثانية) ثم تبرد ، وخطوات التعليب يمكن ايجازها كما يلي : انتخاب الثمار ، تنظيفها ، فرزها وتدريجها ، تقشيرها ، تجهيزها ، سلقها وتبريدها ، تعبثتها في العبوات واضافة المحلول السكري اليها . وفي المصانع يتم تسخين ابتدائى ، قفل مزدوج ، تعقيم ، تبريد تحزين وتسويق

ب- الخضراوات الطازجة:

- تصنيفها:

تعرف الخضار بأنها أغذية نباتية تحتوي أجزاءً متعددة للأكل مثل الأوراق ، الأفرع ، الجلور ، الدرنات ، الأزهار ، السيقان ، ويمكن تصنيف الخضار حسب أجزاء النبات الذي تؤخذ منه كما يلى :--

١- الجذرية مثل الجزر و اللفت والبنجر.

٧- الدرنية مثل البطاطا.

٣- البصلية مثل الثوم والبصل.

٤- الورقية مثل الملوخية والخس وورق العنب والنعناع والبقدونس.

٥- الزهرية مثل الزهرة (القرنبيط) .

٦- الثمرية مثل الباذنجان ، الباميا ، الفلفل ، الخيار ، البطيخ والشمام .

٧- القرنية مثل الفاصوليا والفول والكزبرة.

جدول (١٧) النسب المثوية للمكونات الرئيسية لبعض أنواع الخضار

سلليوز	املاح معدنية	بروتين	دهن	كربوهيدات	الماء	الخضر
٠,٤	1	۲,۲	1,1	1/	٧٨,٣	البطاطا
۲	٠,٦	1,1	۰٫۳	٦,٣	۸۹,۱	البصل
1,7	٠,٨	۲,۲	٠,٤	٤,٧	41,7	الزهرة
١,١	٠,٧	١,٣	۲,۲	٥	41,4	الطماطم
١,٥	١	١,٤	٠,٤	7,7	48,1	الخس
٠,٥	٠,٤	٠,٨	٠,١	۲,۱	90,9	الخيار
1,0	٠,٩	٠,٥	۴,۴	11,1	۸٥,٧	الجوزر
۴	٠,٩	1,0	٠,١	- 11	۸۳,۹	البنجر

طهوها:

تسبق حملية الطهي حادة تجهيز الخضار ، ويمكن تلخيص حمليات تجهيز الخضار للطهى كما يلى :-

أ- تجهيز الخضر الخضراء للطهي: عزل الأوراق الذابلة والصفراء والجافة ، غمرها في الماء البارد وغسلهاجيداً.

ب - تجهيز الخضر الجذرية والدرنات ، وضعلها بالفرشاة وشطفها جيداً وتنقيعها ، ازالة القشرة الخارجية وشطفها عام بارد ، ومنعاً لظهور اللون الاسود يضاف الى ماء التنقيع عصير ليمون ، وبالنسبة للبنجر يغسل جيداً ويسلق ويطهى بقشرته لمنع تفير لونه ومنع تسرب الكثير من مكوناته الى ماء السلق .

ج- تجهيز الخضر القرنية للطهي: قبل طهيها بقليل يتم تجهيزها لتجنب جفافها ،
 تغسل ثم تزال الخيوط الجانبية تقطع ونفصص وتنقع بالماء والملح .

حجم قطع الخضروات: ان تقطيع الخضر قبل طهيها يزيد مساحة سطحها المعرض للعوامل الخارجية المختلفة ، عا يسبب تسرب نسبة اكبر من المفذيات القابلة للذوبان في الماء ولكن في الوقت نفسه يقلل الزمن اللازم للطهي .

إن الاستفناء عن الأوراق الخارجية للخس مثلاً يعني فقدان الجزء الذي يحتوي على كمية كبيرة من الفيتامينات (الكاروتينات) ، كذلك فان تقشير البطاطا قبل سلقها يزيد في نسبة الفقد من فيتامين(ج.) بقدار (٣٠ – ٣٠ ٪) تقريباً في حين ان الفقد في سلق البطاطا بقشرته قليل جداً وعند تحضير الخضراوات للاستعمال يجب مراعاة ما يلي :-

اح غسل الخضار جيداً بعد تنقيعها ، ثم شطفها وتصفيتها ، وتكون عمليات الغسل
 قبل التقطيع لتجنب الفقد في القيمة الغذائية ثم تقشر أو تكشط الطبقة
 الخارجية

٢- في حال تنقيع الخضار قبل طهيها ولتجنب ظهور اللون الاسود يضاف الى ماء
 التنقيع حامض الليمون كما ينصح بنزع الأجزاء التالفة أو الملوثة قبل الطهى.

- ٣- تقطع الخضار قطعاً ليست صغيرة وبسكينة حادة مطلية كي لايؤثر المعدن على
 الفيتامينات ، وعند سلقها توضع في ماء مغلى ثم نقوم بالسلق مباشرة .
 - ٤- يفضل استعمال ماء سلق الخضر في عمل الصلصات والشوربات.
- حدم اضافة بيكربونات الصودا للخضر أثناء العلهي لأنها تسبب تلف بعض
 الفيتامينات وتسبب مخاطية القوام للخضار.
- ٦- بعد تقطع وتجهيز الخضر يجب استعمالها مباشرة ، أو تحفظ في مكان بارد لحين
 استعمالها .

القيمة الغذائية للخضراوات:

إن الخضار مثلها مثل الفواكه تصنف ضمن أضلية الوقاية لاحتوائها على الفيتامينات والأملاح المعدنية . والخضر التي تؤكل طازجة تحتوي على كمية جيدة من فيتامين (ج) ، والخضر بشكل عام غنية بالاملاح المعدنية وأهمها البوتاسسيوم والحديد ، كما يوجد السليلوز بكثرة في الخضر ، وكذلك الماء اذ تصل نسبته في الخضر الى (٧٠ - ٩٠٪) . وتوجد في البقول نسبة جيدة من البروتين ، اما باقي الخضر فلا تحتوي على نسبة جيدة من البروتين . وبالنسبة الى دهون الخضر فهي خالية من الكولسترول وهي غير مشبعة ، وتعتبر الخضر مصدراً غنياً للمواد الكروهيدراتية ، وتختار الخضار الطازجة غير المهابة بالخدوش أو الكدمات الموسمية ، صميرة السن ، لينة الالياف ، زاهية اللون متوسطة الحجم النظيفة غير الملوثة .

طهو الخضر وتأثيره عليها:

إن الهدف من طهي الخضار بشكل عام الحافظة على لونها وملمسها ونكهتها بالشكل المرغوب به ، وتقليل الفقد من قيمتها الغذائية ، وتحسين قابليتها للهضم .

ان عملية طهي الخضار يصحبها الكثير من التغيرات ، ومن هذه التغيرات ما هو عام ما هو خاص بنوحه لوحده ، وأهم التغيرات العامة هي ما يلي : -

- ١- بعض المواد السكرية ، والفيتامينات الذائبة في الماء وبعض الأملاح المعدنية تفقد
 وتذوب في ماء السلق وكلما زاد ماء السلق أو كلما صغر حجمم قطع الخضار كان
 الفقد اكبر
 - ٧- تصاعد الزيوت الطيارة وتحطم فيتامين (ج) ، والثيامين بفعل الحرارة .
- إن مقدار الفقد في المغذيات يزيد بزيادة درجة الحوارة وزيادة مدة الطهي وفي
 الوسط الحامض أو في الوسط القاعدي .
- إ- يعطي الطهو الخضر طعماحسناً ونكهة خاصة وشكلاً مقبولاً وذلك لتحلل المواد
 ذات الرائحة والطعم ، كما يتحول بعض السكر الى كراميل ويتسبب في تغير
 لونها إيضاً .
- السليلوز يصبح طرباً وتتكسر أشباه السليلوز ويذوب البكتين في المحلول ويتجلتن
 النشاء . أما الليجينين فلا يطرأ عليه أي تغير .
 - ٣- الخضر المحتوية على نسبة عالية من الماء قد تفقد قوامها وشكلها.
- ٧- الحوامض تعمل على ترسيب البكتينات وبذلك تساعد في حفظ قوام الخضار لذلك لانضيف الحامض الى الطعام المطهي إلا بعد انتهاء عملية الطهي وقبل تقديم على الماثدة للأكل .
- ٨- ان الطهي في ماء عسر يسبب احتوائه على الكالسيوم ويسبب زيادة مدة الطهي ، لذلك ففي الحالات التي تكون فيها مدة الطهي طويلة وبهدف استخلاص النكهة مثلاً قد يضاف الكالسيوم والحامض ، ويمكن اضافة المولاس لاحتوائه نسبة عالية من الكالسيوم لتساعد في حفظ قوام الخضار . . كذلك للطهي بعض التأثيرات الخاصة على الخضر نلخصها كما يلى :-

ا- اللون (Colours):

١- الخضر الخضراء : حند طهي الخضر الخضراء فان الأحماض الطيارة كالفورميك ، والأستيك ، وبروبيونيك ، واللاكتيك . . تتلاشى ، أما الأحماض غير الطيارة فانها تتسرب إلى ماء الساق مثل حامض السيتزيك ، الماليك ، الأوكساليك والسكسينيك ، والطرطويك ، البنزويك .

وفي حالة اضافة الصودا الى الخضر الخضراء فان لون الخضر يتكثف والفقد في فيتامين (ج) يزداد ، ويتكون طعم مر وملمس مخاطى .

إن صبغة الكلورفيل في الخضار توجد في خلايا البلاستيدات محاطة بغشاء شبه نافذ ومع الطهي يصبح الغشاء نافذاً وبذلك يتسرب الحامض الى الكلورفيل ويحل الهيدروجين من الحامض مكان المغنسيوم في الكلورفيل وبذلك يتكون الفيوفيتين ذي اللون الاخضر الزيتوني ، وعند اضافة القاصدة يعطي لوناً اخضراً فاتحاً وهذه العملية ليست عكسية لذلك يجب منع حدوثها .

وللحصول على افضل نتيجة في الطهي يجب ان يتم الطهو بسرعة في اناء مطلي ويفتح الغطاء أول (٣) دقائق لخروج الزيوت الطيارة ثم يقفل بإحكام كما يفضل ان تكون كمية الماء قليلة ويمكن اضافة بيكربونات الامونيوم . للمحافظة على اللون ، ويمكن اضافة استيات الكالسيوم للمحافظة على ملمس وقوام المنتج .

٣- الخضر الحمراء :- هي الخضر التي تحتوي صبغة الانتوسياتين مثل الفجل والجزر، وهذه الصبغة تذوب في ماء الطهي، وعند اضافة الحامض تتكثف، أما اذا كان في ماء الطهي قاعدة فيتغير لونها من الاحمر الى الازرق الخضر.

وهذه العملية عكسية ، فاضافة كمية قليلة من عصير الليمون أو الخل . يعيد اللود الاحمر اليها ، لذلك يضاف قليل من الليمون قبل تناول مثل هذه الاطباق . وللحصول على افضل النتاثج يجب استعمال ماء مغلي ، وإناء مغطى ، وإضافة القليل من الحامض أو الخل بعد الطهي وقبل أن تقدم هذه الاطباق .

٣- الخضر الصفراء :- وتوجد الكاروتينات (البرتقالي المصفر) في بعض الخضار مثل الجنوار مثل الجنوار مثل الجنوار مثل الجنور، واليكوبين (البرتقالي المحمر) في البندورة ، والكاروتينات بشكل صام لاتذوب في الماء ولا تتأثر كثيراً في عمليات الطهي ، فهي ثابتة في الحوارة ولا تتأثر بالحصوضة أيضاً ويعتقد ان سبب تحول لون الجزر اثناء عمليات الطهي وخاصة اذا طالت مدته هو ذوبان السكر في سائل الطهي وللحصول على افضل النتائج يفضل طهو الخضر الصفراء لمدة قصيرة في ماء مغلي وفي اناء مغطى.

3- الخضر البيضاء: وهذه الخضر تحتوي على صبغات الفلافون واهمها الانثوزانتين، وتوجد في كثير من الخضر منها الملفوف، الزهرة. ومن خصائص هذه الصبغات انها تذوب في الماء، وعند طهيها في وسط قاعدي يصبح لونها اصفراً كريباً، ولكن الحديد والكبريت يتفاعلان مع صبغة الفلافون ويؤدي هذا التفاعل الى ظهور لون بني، المذلك يُضاف قليل من الحامض ليحافظ على لونها، ويؤدي ايضاً الى خضونة الثمار.

وفي البطاطا يحصل اسوداد لها نتيجة تحول الثيروسين بفعل انزيم الفنيل أوكسيديز الى صبغة الميلانين ذات اللون البني الاسود. ولمنع تكون اللون الاسود في البطاطا توضع قطع البطاطا في ماء مع قليل من الحامض أو الملح.

ب- الملمس (Texture) :

تحصل بعض التغيرات في ملمس الخضار أثناء عملية الطهي ، حيث ان الخضراوات المطهية بشكل صحيح تكون سهلة المضغ لتلين انسجتها لكنها تبقى بقوام صلب ثابت ولا تصبح طرية جداً .

إن طهي الخضار النشوية مثل البطاطا يعطيها قواماً سهل التفتيت ، لكن يجب تجنب الطهي الزائد لأنه يسبب تشبع ماثي لها ، وزيادة عمليات الطهي بشكل عام لها تأثير سيء على شكل الخضار وتقلل من قيمتها الغذائية وتغير لونها وتقلل من جاذبيبتها ، لذلك يجب ان يتم الطهر بمقدار النضج ليس أكثر .

ج - النكهة (Flavor):

إن العناصر الرئيسة التي تشكل نكهة الخيضر هي الأحماض والسكر والتأنين والزيوت الطيارة، فبعض مواد النكهة يعاد تشكيلها اثناء الطهي كذلك تفقد الزيوت الطيارة ، ولتقليل الفقد في عناصر النكهة يجب تقليل ماء السلق ومدة الطهر. .

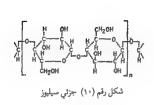
فمثلاً لتقليل نكهة البصل تطهى في كمية كبيرة من الماء وفي وعاء مكشوف ، كذلك فان اضافة الحامض الى ماء طهي الخضار التي تحتوي الكبريت تساعد في تحللها .

وبالنسبة للطعم المر الذي يوجد في بعض الخضار كالباذنجان والخيار والفقوس ، يكن التخلص منه بتقطيعها الى شرائح ورشها بالملح وابقاءها في درجة حرارة الغرفة لبعض الوقت ، وبللك تخرج المرورة من الخضر مع الماء لتحادل تركيز الملح خارج شرائح الخضار (تبعاً لمبدأ الأسموزية) ، وبعد شطف الخضار بالماء تصبح جاهزة للاستعمال بعد ان نكون قد تخلصنا من الطعم المر ، وهذه العملية مهمة جداً في عمل الخللات .

أما الطعم الحاد في بعض الخضار الناتج عن وجود حامض الجلوتاميك أو ملح الجلوتاميك أو ملح الجلوتاميك أو ملح الجلوتاميك الأحادي فانه يقل كلما نضجت الخضر، لذلك عند اختيار الخضر تختار الخضر الناضجة ذات الحجم الامثل.

المحافظة على القيمة الغذائية والخصائص الحسية للخضار عند طهيها:

إن الحافظة على القيمة الغذائية والخصائص الحسية للخضار عند طهيها لاتتم إلا باستعمال الطريقة المثلى في سلق الخضر، وذلك بسلقها باسرع وقت مكن وبأقل كمية من الماء على نار هادئة خلال أول دقيقتين مع كشف الغطاء ، وبعد ذلك على نار مرتفعة مع تفطية الوصاء . كذلك يجب الانتباء لعدم زيادة نضج الخضر كي لا يتغير طعم الخضر ولتقليل الفقد من قيمتها الغذائية وخاصة الفيتامينات . وبشكل عام يجب ان يكون حجم قطع الخضار كبيراً لتقليل مساحة السطح الخارجي المعرض



للماء والهواء والحرارة ، إلا في بعض أنواع الخضر الكبيرة كالجزر واللفت والزهرة حيث يلزم تقطيعها قطعاً صغيرة لانضاجها وتلين انسجتها .

وبالنسبة للغضر الخضراء اللون فأن لونها يتغير عند طهيها ، لأنها عموماً تحتوي أحماضاً تذوب في ماء الطهي وليس من الممكن منع التغير في لونها بشكل تام ، ولكن نعمل على تقليل هذا التغير وذلك بتقليل زمن الطهي . ويكون سلقها عادياً مع مراحاة كشف الغطاء في أول خمس دقائق لتتصاعد الأحماض الطيارة مع تقليل كمية السائل لتقليل الفقد في قيمتها الغذائية ونكهتها .

ويضيف بعض الناس بيكربونات الصوديوم للمحافظة على اللون الأخضر ، ولكن هذه الاضافة تسبب فقد كثير من الفيتامينات ولها ايضاً تأثير سيء على نكهة الخضار وعلى طبيعة الانسجة وقد تصبح مخاطية القوام .

وبالنسبة للخضر الصفراء فان لونها لا يتأثر كثيراً بالطهي ، لذلك تطهى بالطريقة المثلى لطهي الخضر لتقليل الفقد في نكهتها وقيمتها الغذائية . أما الخضر ذات النكهة القوية ولنع فقد نكهتها فينصح بطهيها في كمية قليلة من الماء .

أما الخضر الحمراء كالملفوف الاحمر فعند طهيها يفضل اضافة قليلاً من حامض الليمون أوالحل للمحافظة على لونها وإلا سيصبح لونها أزرقاً. وبالنسبة للبنجر فان ماء الطهي يصطبغ باللون الاحمر، لذلك يصبح لون البنجر زهرياً اذا كان مقشراً، لذلك يفضل طهو البنجر دون تقشيره ولا تقطيعه ليحتفظ بلونه، كما ينصح بان تكون كمة الماء المستعملة قليلة.

أما الخضر البيضاء اللون فينصح بطهيها في كمية قليلة من الماء تكفي لغمرها فقط بذلك يحافظ على لونها ، اما اذا طهيت عاء عسر فان الخضر تكتسب لوناً اصفراً ، لللك يضاف قليل من الخل أو الليمون لمنع تكون اللون الاصفر ، كللك ينصح بان تكون مدة الطهى قليلة لتجنب اللون الرصاصى للخضر البيضاء .

ج- قواعد عامة لاستعمال الخضار والفواكه المستعة:

١- الفواكه الجففة : عيل معظم الناس وخاصة في فصل الشتاء البارد الى اكل الفواكه الجففة كما هي دون اي عملية طهي ، لقيمتها الغذائية والحرارية العاليتين . أو رغبة بالتغيير والتنويع مثلاً ووقدهة وصعوبة مضغها قد تطهى بعض الفواكه الجغفة كي تعود رطوبتها اليها مع مراعاة عدم الفقد في نكهتها أو ملمسها أو قيمتها الغذائية . لذلك يراعى ان تكون عملية تنقيعها في ماء ساخن لمدة قصيرة ثم تطهى في الماء نفسه ، مع العلم أن هناك بعض الانواع من الفاكهة المجففة الاتحتاج الى عملية التنقيع قبل الطهي بل تطهى مباشرة . وإذا ما اردنا إضافة السكر فائه يجب اتما العلمي أولاً ثم نضيف السكر ، مع العلم أن كمية السكر الواجب إضافتها قليلة بسبب ما تحويه الفاكهة الجففة من مقادير عالية من السكريات .

وهناك العديد من الأطباق يمكن استعمال الفواكه الجففة فيها مثل الفطائر، الكيك، البسكويت وضيرها من أنواع الحلويات، وهناك أنواع من الفواكه المجففة حديثاً تحتوي نسبة ما من الماء ، وهي مغلقة بشكل يساعد في حفظها دون فساد كما يساعد في سهولة استعمالها للطهي . واكثر انواع الفاكهة المجففة انتشاراً في الأردن القطين والزبيب وذات طعم ونكهة رائعة .

Y- القواكه وعصير القواكه المجمدة: تعفظ بعض انواع الفاكهة اما بشكل كامل أو مقطعة في عبوات مختلفة الأحجام، كما يمكن أن تحوي العبوة على اكثر من نوع من الفواكه . كذلك يمكن حفظها مع السكر أو دون أضافة السكر ، كذلك هناك عصائر فواكه مجمدة وبطبيعة الحال هي مصنعة من فواكه طازجة بعد عصرها وتركيزها وأضافة الكمية المناسبة من السكر اليها . ويجب استهلاك الفواكه المجمدة أو عصائرها بعد اذابتها خلال (Y - Y) ايام كذلك يجب عدم اعادة تجميدها . وبعد انتشار المجمدات المنزلية والمجمدات التجارية شاع استعمال الفواكه المجمدة منزلياً وقاصة مصانع الحلويات والكاتوهات .

٣- الفواكه وعصائرها المعلبة: نتيجة للتقدم العلمي الكبير في مجالات الحياة المختلفة وفي مجالا التصنيع الغذائي بشكل خاص ، ولعدم توفر الوقت الكافي لتجهيز وعضير الطعام بسبب خروج المرأة للعمل خارج منزلها ، فقد زاد وبشكل كبير جداً الاقبال على استهلاك الفواكه وعصائرها المعلبة . وانتشرت هذه المنتوجات بشكل كبير في الأسواق ويماركات تجارية متعددة ، ومن الأمثلة عليها شرائح الاتاناس ، والتفاح والفراولة والكرز وغيرها من المعلبات . وبالاضافة الى امكانية استهلاكها المباشر السريع فهي ايضاً تدخل في صناعة العديد من الاطباق والفطائر والخويات الختلفة . ويلصق على عبوات هذه المنتجات بطاقة بيان تحوي الاسم التجاري للصنف ، والمواصفات ، والقيمة الغذائية لها وتأريخ الصنع والانتهاء والمواد المضافة اليها ، لللك يمن للشخص ان يختار المنتج الذي يريد وحسب القيمة الغذائية له المناسبة له .

ويجب تحزين الفواكه المعلبة وعلب عصائر الفاكهة في اماكن جافة مهواة وفي درجة حرارة مناسبة . للمحافظة على العبوات من الصدأ والانتفاخ . والعبوات السليمة الصالحة للاستعمال تمتاز بكونها نظيفة خالية من الصدأ والثقوب .واذا ما حافظنا على هذه المنتجات في ظروف تخزين جيدة استطعنا ان نحافظ على قيمتها الغذائية ، وخاصة على فيتامين (ج) من الفقد .

٤- الخضراوات المثلجة : إن الاقبال على الخضراوات المثلجة ليس قليلاً ، وقد اصبحت الخضراوات المثلجة متوفرة بأشكال واحجام مختلفة وفي متناول أيدي جميع الناس ، واصبحت ربات البيوت يُجمدن الكثير من الاصناف منزلياً وبالطرق الصحيحة نتيجة للوعي الغذائي وللجهد الكبير الذي تقوم به مؤسسات الدولة المتلفة ، وخاصة وسائل الاعلام كالمذباع والتلفاز والصحف والجلات الختلفة .

كنلك فان للخضار المجمدة ميزات عديدة منها انها تحتاج الى وقت اقل للطهي من الخضار الطازجة ، لأنها قبل تجميدها تعالج بالماء الحار أو البخار أو يتم سلقها بهدف القضاء على الانزوات لمنع فسادها . الخضراوات المعلبة: اذا ما اردنا طهي الخضار المعلبة فيجب عدم الافراط في طهيها، كذلك يجب استعمال السائل الموجود في العبوة في عملية الطهي، فاذا كانت كمية السائل كبيرة فيمكن استعمالها في طهي مادة غذائية أخرى للاستفادة من المواد المغذية الذائبة فيه من الأغذية المعلمة.

٣- الخضراوات الجافة: والخضراوات الجافة التي تستعمل كثيرة جداً مثل العدس، الفاصوليا والبازيلاء وغيرها بكثرة، وعند طهي هذه الخضار الجافة وللحصول على افضل النتائج يجب اولاً غليها مع الكمية المناسبة غير الزائدة من الماء لمدة (٢) دقيقة ثم نقمها لمدة ساعة ، حيث تسبب عملية الغلي تلين قشرة الخفار الجافة وبذلك تقلل من زمن عملية التنقيع.

مثال: ان طهي الفاصوليا الجافة قد يبقيها قاسية نوعاً ما بسبب عدم قابلية املاح الكالسيوم والمغنيسيوم للذوبان ، لذلك يمكن اضافة (^) معلقة صغيرة من بيكربونات الصودا لكل كوب فاصوليا جافة للحصول على فاصوليا لينة ، لكن يجب عدم زيادة كمية بيكربونات الصودا لأن ذلك يسبب الفقد في فيتامين الثيامين .

كذلك فان الاصناف المجففة والمحفوظة في عبوات تحوي بطاقة بيان عليها ارشادات استعمال مجربة وصحيحة يجب اتباعها للحصول على افضل النتائج والحصول على اشهى الاطباق وافضل قيمة غذائية ، وصحتين وعافية .

إن للوعي الأسري أهمية بالفة في التغذية ، ولا همية الاقتصاد المنزلي ، ولقناعة علماء التغذية بأن سوء التغذية سببه المباشر هو الجهل وليس الفقر ، فلقد توجهت الكثير من المؤسسات الرسمية والشعبية للتوعية الغذائية من اجل زيادة الوعي الغذائي الأسرى . فلقد عقدت الكثير من الدورات التدريبية لربات البيوت حول موضوع الطهي الصحيح وحفظ الاغذية المنزلية بهدف تجفيف أو تجميد الخضار والفواكه في مواسم انتاجها بالشكل العلمي الصحيح وبتكاليف مادية قليلة ليتم استعمالها في اوقات علم انتاجها .

التطبيقات العملية:

- ١- عمل أطباق غذائية من الخضار مع مراعاة أسس إعدادها .
- ٧- إجراء تجارب لاثبات تأثير الحوامض والقواعد على الأنواع المختلفة من الصبغات التي تحتويها الخضراوات.
 - ٣- تطبيق عملي لاستخدام الخضراوات أو الفواكه المُعففة في الطهي .

المراجع:

- 1- GISSLEN, W, 1983 Professional Cooking, Hohn wiley & sons, New york.
- 2- PECKHAM, G. C., Freeland Graves, J. H., 1974, Foundations of Food Preparation, fourth edition New york.
- 3- WARFEL, M., CREMER, M.C. CREMER, R.D, M. L, 1985. Purchsing for Food Service Managers. Mccutchan Publising corporation, U.S.A.
- ١- النجار ، حياة الطبيب ، ١٩٧٢ . التغذية وعلم الاطعمة التجريبي ، القاهرة ،مصر .
- إبو العلاء واصل محمد/ يسيوني عصبحي سالم ، ١٩٨٢ . أسس علوم الأغذية
 الدار العربية للنشر والتوزيع ، القاهرة عمير .
- ٣- عيسى ، محمد سليمان ، ١٩٨٢ اساسيات العبناعات الغذائية ، جامعة تشريز بسوريا .
- عليل ، وجيهة ورفيقاتها ،١٩٨٤ ، الغذاء والطهو ، وزارة التربية والتعليم ،
 سلطة عمان .
- الدلالي ، باسل كامل/ الركابي ، كامل حمودي ، ١٩٨٨ . كيمياء الأغذية ،
 طبعة منقحة وزارة التعليم العالى والبحث العلمي ، جامعة الموصل ، العراق .
- ٢- الجندي ، محمد ممتاز ، ١٩٦٦ . حفظ الاغذية . ، الدار القومية للطباعة والنشر ،
 مصر .
- حسن ، عبد علي مهدي ، ١٩٨٥ . مبادىء الصناعات الغذائية ، بغداد ،
 العراق .

الباب الخامس اللحوم والطيور والأسماك الدهون والزيوت المستعملة في الطهي

الوحدة الثامنة

اللحوم والطيور والأسماك

أ- اللحوم:-

-تركيبها ومكوناتها

-قيمتها الغدائية

- التغيرات التي لها علاقة بليونة اللحم

- أساسيات في طهي واختيار اللحوم

ب- الطيور؛-- قيمتها الغذائية

- أساسيات في طهى الطيور

ج- الأسماك:

- أنواعها

1111222

-قيمتها الغذائية

- أساسيات في طهى الأسماك

- اختيار الأسماك الطازجة والمجمدة

الوحدة الثامنة اللحوم والطيور والأسماك

أ- اللحوم:

وتشمل اللحوم الآنسجة العضلية لكل من الماعز ، الخراف ، العجول ، البقر والجمال مضافاً اليها اعضاء هذه الحيوانات . واللحوم مصدر غذائي غني بالبروتين عالي القيمة الحيوية لاحتوائه الأحماض الأمينية الاساسية وبنسب موافقة لاحتياجات الانسان تقريباً ، لللك تحتل اللحوم مركز ثابتاً في قوائم الطعام . وهي تعد من اشهى أنواع الاطعمة والذها ، ويتأثر نصيب الفرد من استهلاكها بمدى الرخاء والرفاهية ومستوى دخل الفرد في المجتمع ويزيد معدل استهلاك الفرد للحوم مع زيادة دخله .

تركيبها ومكوناتها:

مكونات اللحم الأبيض (٣٧٪ مساء ، ١٩٪ بروتين ، ١٣٪ دهن و ١٪ أمسلاح معدنية) ، أما اللحم الأحمر فيتكون من (٥٧٪ ماء ، ٢٠٪ بروتين ، ٢٪ دهن ، ٢٪ أملاح معدنية) . وتتركب اللحوم من مجموعة من الأنسجة هي العضلية الضامة والدهون والصبغات .

١- الأنسجة العضلية: أو الانسجة الإرادية مثل عضائات الذراع والساق وأنسجة لا إرادية مثل عضلات القلب والأمعاء . والأنسجة العضلية تتكون من اللياف وهي عبارة عن أنابيب أو شميرات ذات أطوال مختلفة . ويتكون بروتين العضلات من لليوسين ، الذي يتجمد بعد موت الحيوان ويتصلب ، ولكن بفعل انزيم البيسين يعود ليلين مرة ثانية .

ولطول نسيج العضلة وسمكها وتأثير الحرارة عليها علاقة وثيقة بليونة اللحم،

فالأنسجة الرقيقة تكون أكثر ليونة ، والحيوان الكبير له أنسجة اكثر سمكاً وأقل ليونة ، وكلما تخللت الأنسجة العضلية مادة دهنية زادت قدرة اللحوم على حجز الماء وحصلنا على لحم لين وأجود وأسهل هضماً بعد الطهى .

٢- الأنسجة الضامة : وهي أنسجة تحيط حزم الأنسجة العضلية ، وتتشكل من بروتين الكولاجين والألستين ، والكولاجين يربط العضلات بالعظام أو بالغضاريف أما الألستين فيكون الأربطة بين العظام أو الغضاريف .

والكولاجين يتحلل في صاء الطهي ويصبح ذا ليونة ، ومن ثم يتكون جبلاتين ، للك فالكولاجين يسحل في تلين اللحوم المطهية ، أما الالستين فلا يدوب في الماء ولكنه مع التسخين يصبح اكثر ليونة . والانسجة الضامة تنكمش وتنتفغ بالحرارة وتبدو واضحة في اللحم المطهي ، وتقسم اللحوم بشكل عام الى لحوم بيضاء : واهمها لحوم الدجاج والأرانب والحمام والأسماك وهي سهلة الهضم ، ولحوم حمراء : وأهمها لحم البقر ، الخراف ، الماعز وهي تحتوي على عصارة وحديد ودهن اكثر .

٣- الأنسجة الدهنية: يتجمع الدهن حول بعض الأعضاء وتحت الجلد وما بين الالياف العضلية . ووجود الدهون بين العضلات يساهم في اعطاء الليونة للحوم الملهية . والدهون العصفراء اللون تدل على توافر صبغة الكاروتين فيها ، وهي تذوب اثناء الطهي ، كما يتحول الكولاجين الى جيلاتين ما يساعد في انتشار اللهن الذائب في الماء المحجوز مكوناً مستحلباً من الدهن في الماء معطياً الليونة لهذه اللحوم . كما يساعد الدهن على افراز اللعاب لتفتح الشهية وتعطي الشخص الشعور باللذة والرضي فتصبح عملية الهضم عنده افضل .

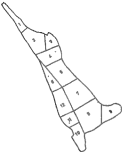
\$\(\) الصبغات في اللحوم: في اللحوم صبغة الهيموجلوبين واليوجلوبين والهيم وهو مركب يشبه الكلورفيل ولكن يحل الحديد مكان المغنيسيوم ، وعكن وصفه بايون حديدوز محاط باربع مجموعات نيتروجينية . ووظيفة هاتين الصبغتين نقل الأوكسجين ، وهما عبارة عن بروتين يحتوي الهيم .
\end{align*}
\]

ويكون هناك توازن بين الميوجلوبين ذي اللون الأحمر والأرجواني مع الميوجلوبين المؤكسد ذي اللون الأحمر - البني في الحيوان الحي .

وعند تقطيع اللحم فان الميوجلوبين الموجود في العلبقة الخارجية لقطعة اللحم يتأكسد بفعل الأوكسجين الموجود في الهواء ، فيتكون أوكسي ميوجلوبين ذو اللون الزاهي في بداية الامر ومع استمرار عملية الأكسدة وتحول الحديدوز الى الحديديك يتكون ميتاميوجلوبين ذو اللون البني ، فيكون اللحم صالحاً للاستهلاك ، وبعد طهيه يكون مقبول الطعم . اما الخلايا الدائعلية للحم ولعدم تلامسها مع الأوكسجين فأنها تبقى حمراء . وعملية اكسدة الميوجلوبين تزيد بفعل التلوث الميكروبيولوجي وارتفاع درجة حرارة الطقس ودرجة حرارة التخزين والتجميد واضافة الملح والاشعة فوق البنفسجية ، وبعض المعادن ايضاً تؤثر في يروتين اللحم وفي أكسدة الميوجلوبين وتغير لونه وتنقص قيمته الغذائية .

ولتقليل حدوث أكسدة الموجلويين وخاصة في اللحم المفروم يمكن اضافة مواد تسمى عوامل اختزال أو مواد مضاده للأكسدة أهمها فيتامين (ج. ، ه.) ، ويعقب ظهور المتاميوجلوبين فعل أنزعي بكتريولوجي يؤثر على صبغة اللحم ويسبب ذلك في ظهور لون بني أو أخضر باهت بعد انكسار حلقة البورفايتين ، وهذه التغيرات يصحبها تغير في اللون والرافحة والطعم تدل على أن اللحم غير طازج على أقل تقدير .

٥- العظام: إن شكل العظم مرشد صحيح يوضح نوع ومصدر مقاطع اللحوم كما أنه يبين المكان الذي اخذ منه اللحم. كما ان حالة العظام تبين عمر الحيوان، فالحيوان، الصغير يكون عظمه الخلفي طري ويكون لونه محمراً، وفي الحيوان الكبير يكون اللحم يابساً والعظم أبيضاً.



شكل رقم (١١) اجزاء لحم الحيوان واستعمالالته

١- القسم الخلفي للفخذ : شورية ، كفتة ، محاشى .

٧- القسم العلوي للفخذ : مشاوي ، كفتة ، محاشى .

٣-البوط : روستو ، كباب .

٤ ،-٥ : الفيلاه : كباب ، شواء .

٦- الضلوع : كباب ، كفتة ، طهو رطب .

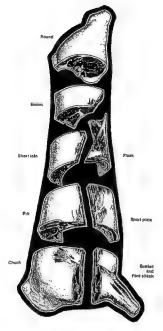
٧- الكابورجا: صفائح لحم .

٨- ما بين الظهر: كباب ، كفتة ، طهو رطب .

٩- الصافح : كفتة ، محاشى .

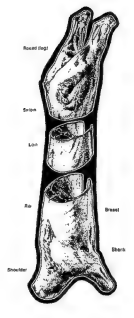
١٠- الصدر: الروستو .

١١- البطن : كباب ، روستو ، محاشى ، طهو رطب .

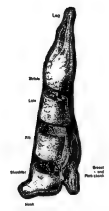


شكل (١٢) يبين اقسام لحم العجل (البقر)

- Y., -



شكل (١٣) يبين قطع لحم عجل (فيلاه)



شكل (١٤) يبين اجزاء قطع لحم الخراف

 Leg:
 الفخلة

 Sirloin:
 بيت الكلاوي

 Loin:
 الضلع

 Rib:
 البطن

 Shoulder:
 الكتف

 Breast abd For Shank
 المدر





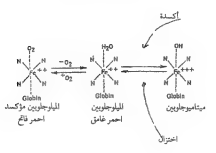
لحوم رديئة النوعية





شكل (١٥) رموز مستعملة لتوضيح نوعية اللحم

شكل (١٦) التركيب الجزئي للميوجلوبين وصورة مختصرة له



قيمتها الغدائية:

تنبع القيمة الغذائية للحوم بالدرجة الأولى من كونها مصدراً امثل للبروتين ذي القيمة الخيوية العالية ، ومقدرته على تزويد الجسم البشري بالاحماض الأمينية الاساسية وبالنسب الملائمة لاحتياجات الجسم البشري ، ليقوم الجسم بالنمو والخافظة على أنسجته وتجديدها الذيحتوي مقداراً كافياً من الحديد ، القسفور ، الزنك ، النحاس ، ويعتبر اللحم مصدراً مهماً لهذه المعادن ، ويحتوي الكبد الجزء الاكبر من الحديد .

كما تحتوي الاعضاء الداخلية الكبد ، القلب ، الكلى فيتنامين(أ) ، الثيامن والرايبوفلافين . وتحتوي اللحوم الحمراء على بعض النياسين ، والرايبوفلافين والثيامين .

إجمالاً تعتبر اللحوم مصدراً غنياً للطاقة . ويعتمد مقدار الطاقة على نسبة وجود الدهون فيها .

التغيرات التي تحدث عند ذبح الحيوان:

بعد ذبح الحيوان تحدث مجموعة من التغيرات اهمها :-

ا- تصلب الذبيحة: ويحدث بعد ساعات معدودة من عملية الذبح ويرافق هذا التصلب اختفاء (ATP) ، كفلك يبدأ تضاعل اللاكتين والمبوسين لينتج لاكتوميوسين. وبعد يومين من الذبح تبدأ عضلات الحيوان في الارتخاء وتنفرد الألياف ويظهر بعض التكسر في الألياف نتيجة التحلل الأنزي أو بسبب انقياض وتصلب الذبيحة.

Y - زيادة الحصوصة : عند الذبع يكون (PH) الذبيحة حوالي (Y,) ، وبعد الذبح يتحلل بعض الجلايكوجين ليكون حامض اللينيك ، لذلك ينخفض (PH) وهذا الانخفاض يعتمد على مقدار الجلاكوجين وقد يصل الانخفاض الى (Y,) . وفي حالة كون نسبة الجلايكوجين قليلة يكون الانخفاض في (PH) قليلاً أي حوالي (Y,) ، وبذلك يكون اللحم لزجاً وعند تقطيع اللحم يصبح أحمراً – بنياً .

ولتجنب حدوث ذلك يجب ان يطعم الحيوان ويسقى ماءاً ويستريح قبل الذبح ، كما يجب تجنيبه الانفعال والجهد الفيزيائي ، فعملية طهي اللحم المتصلب تنتج غذاءً غير لين ، لللك يجب أن يُطهى اللحم بعد الذبح مباشرة أو بعد ترك الذبيحة مدة كافية حتى تستريح ليتسنى لنا الحصول على لحم مطهى واطباق شهية تحتوي لحوماً ناضجة لينة جذابة اللون .

التغيرات التي تؤثر في عملية تليين اللحم:

١- حرارة الطهي: ان اللحم الذي يطهى على درجات حرارة منخفظة (١٦٥م) يكون اكثر ليونة وذلك بسبب بطء تسرب الحرارة في انسجة اللحم فتكون قطعة اللحم بجملها ناضجة.

ومن المعروف شعبياً أيضاً ان لحم الحيوان المعجوز يجب طهوه في كمية قليلة من السائل وعلى نار هادثة ، لأن ذلك يساعد في تلين اللحم وذلك بتحويل الكولاجين الى جلاتين ، كما يمكن تحول الكولاجين الى جلاتين في الطهي الجاف لان الماء الموجود في انسجة اللحم يكفى لاحداث هذا التغير الضروري لتلين انسجة اللحم .

٢- السن: كلما زاد عمر الحيوان أصبح لحمه أكثر صلابة بسبب تصلّب الألياف
 مع تقدم العمر.

٣- الأنسجة الرابطة: فكلما زادت الأنسجة الرابطة زادت صلابة اللحوم.

٤- الدهون: إن توافر مقدار الدهون بين الأنسجة يساعد في تليين اللحوم أثناء الطهوم أثناء الطهوم أثناء الطهوم ، لأنه عند ذوبان الدهن منتشراً في الماء الحصور يشكل مستحلباً يسهّل الشعور بليونة اللحوم ، كما يساعد تمول الكولاجين الى جيلاتين بفعل الحرارة في حجز كمية اكبر من للله داخل الأنسجة عا يساعد أيضاً في بقاء المستحلب والشعور بليونة اللحوم واستساغتها عند الاكل.

٥- قطع اللحوم: إن قطع اللحم المأخوذة من العضلات الأقل استعمالاً تكون

اكثر طراوة من تلك الموجودة حول القفص الصدري مثلاً. بينما عضلات الفخذ لكثرة استعمالها تكون صلبة. لذلك فان اللحوم احياناً تسوق حسب مقاطع اللحم الختلفة والمقاطع الاكثر طراوة تكون هي الأغلى ثمناً.

آلتضج: بعد الذبح تتصلب الذبيحة ومن ثم بعد يومين تبدأ بالارتخاء.
 ويمكن احداث النضج بعدة طرق اهمها :-

أ- النضبج الجاف: حيث تبقى اللحوم في درجات حرارة (١-٣ م) ولمدة (٦-٣ م) ولمدة (٣-١) اسابيع ، حيث تكون الرطوبة قليلة (٧٠- ٧٥) إ) وذلك بهدف المحافظة على مقاطع اللحم جافة وبعدها تباع اللحوم حيث تكون اللحوم قد نضجت بمعنى أنها استراحت وارتخت.

ب- النضيح السريع: وبهذه الطريقة السريعة تبقى اللحوم لمدة يومين في درجة (٢١ م) وعلى رطوبة (٨٥ - ٩٠٪) ، كذلكك تستسمسل الأشسمة فوق البنفسجية لقتل الميكروبات ، وبعدها تباع اللحوم وتسوق حيث تكون قد نضجت وارتخت .

٣- استخدام الأنزعات: يمكن تلين اللحوم باستخدام الأنزعات واهمها الانزع Papain بابيان) الذي يحلل المواد البروتينية، وأنزع برومبين وانزع فيسين، ببسين، ترسين، وانزع الريزوم. ويمكن ان يرش مسحوق انزيمي على اللحوم قبل طهيها مباشرة، أو يحقن بالحيوان قبل الذبع مباشرة فيتوزع بللك في جميع اجزاء جسمه وتبدو هذه الطريقة هي الأفضل. والانزيات تنشط في حرارة الطهي لتلين اللحوم وبعد ذلك في الحرارة الطبيعية يقف نشاطها.

 الدق والطحن والتقطيع : وتتم هذه العملية باستخدام آلة حادة مثل السكين لتمزيق الألياف لنجعل من اللحوم مادة اكثر طراوة ، وتستعمل هذه الطريقة في طهي الكبة وما شاكلها من المستحضرات الغذائية .

٨- اضافة الحامض: وذلك بتنقيع اللحوم في عصير الليمون، فأنه يؤثر في

البروتين ويذيبه ، وبذلك يعمل كجل يساعد اللحوم في الاحتفاظ بالماء ما بين خلاياها ومن ثم عند ذوبان الدهون اثناء عملية الطهي تنتشر بين جزيئات الماء المجوز لتشكل مستحلباً يضفى الليونة على اللحم المطهى ليكون مضعه سهلاً مستساغاً .

أساسيات في طهي واختيار اللحوم:

إن اهداف طهي اللحوم تتلخص في انتاج لحم لين طري له نكهة بميزة ولون جذاب، ومعقم أي خالي من الميكروبات، وللحصول على هذه النتائج نتبع ما يلي :-

١ - تبدأ عملية الطهي على درجة حرارة مرتفعة (٩٢٥م) لذة ثلث ساعة ثم تستكمل عملية الطهي على درجة حرارة منخفضة (٩١٥م) وتجري عملية الطهي مع كشف غطاء الوعاء ، وبذلك نضمن تجميد الطبقة الخارجية من بروتين اللحم وبذلك نمنع خروج العصارة من اللحم .

٢- يُطهى اللحم في فرن بدرجة حرارة واحدة دون تغييرها وتمتاز هذه الطريقة بالسهولة وتجعل اللحم أقل انكماشاً وعملية الطهى أسرع ، ويكن طهو اللحم في ماء يغلي أو بالبخار أو بالبخار أو في وعاء مغطى باحكام ووضعه في فرن ، حيث ان الماء والبنخار موصلان للحرارة اكثر من الهواء . ونتيجة الطهي في الفرن ينقص وزن اللحوم وذلك نتيجة خروج العصارة وذوبان الدهن وفقدان بنخار الماء .

٣- تسبيك اللحم: يعني طهو اللحم ببطء في وعاء مغطى وعلى نار هادثة ، ويمكن استخدام قليل من الماء للاسراع في عملية الطهي وخاصة اللحوم ذات الألياف السميكة ، كما يمكن تحمير اللحم أولاً في قليل من اللهن لاكساب اللحم اللون والطعم الملون.

٤- الشواء والتحمير: أي طهو اللحوم بتأثير الحرارة المباشرة، وفي التحمير تنتقل
 الحرارة عن طريق المادة الدهنية لتحمير الطبقة الخارجية وبشكل سريع لمنع فقدان
 العصارة وللحصول على منتج مرفوب ذي نكهة عيزة.

التغيرات التي تحدث في اللحوم أثناء الطهي:

١- التغيرات التي تحدث في القيمة الغذائية للحم بسبب الطهي: الطهو العادي لا يؤثر سلبياً في البروتين ، غير أن بعض الاملاح المعدنية وبعض الفيتامينات تتسرب الى ماء الطهي ، ولاستخلاص كمية اكبر من كالسيوم العظام في الشوريات يمكن إضافة قليل من الحل اليها .

التغير في اللون: اللحم نصف المطهي يكون لونه أحمراً لوجود صبغة ميوجلوبين
 المؤكسدة ، ومع استمرار عملية الطهي تقل الصبغة ويصبح اللون بنياً بشكل
 تدريجي ويصحب هذا التغير في اللون تغير في تركيب الصبغة وهذا التغير في
 التركيب قد يفسر لنا سرعة تلف اللحم المطهى .

٣-إن لون اللحم المملح لا يتغير بالطهي وذلك لأن أملاح النترات (نترات بوتاسيوم) تختزل الى نيتريت بفعل البكتيريا الختزلة . ويبقى لون اللحم فائماً بسبب تشكل مركب نيتروزو - ميوجلوبين وهو مركب غير ثابت حراري ولكن بالتسخين يتحول الى مركب ثابت له لون احمر زاهي لا يتغير بالطهي ، ولكنه يتأكسد بفعل الهواء والضوء حيث يتحول الحيديدوز (FE2+) الى حديديك (+FT3) ونتيجة لهذا التأكسد قد تظهر الوان غير مرغوبة (اخضر) .

٤- بعض المواد الطيارة تتبخر بسبب حدوث كرملة لبعض الكربوهيدرات والجلايكوجين وتخثر بروتين السطح ، ذوبان الدهون ، تشكيل نكهة اللحم المطهي والرائحة المميزة له ، كذلك فقدان بعض المواد الذائبة مثل الفوسفات وكلوريد الصوديوم في عصرات اللحوم يغير نكهتها . الا ان زيادة مدة الطهي ودرجة حرارة الطهي تؤثران في نكهة اللحوم و يزيدان في عمليات الفقد ، ولكن يحولان النسيج الضام الى جيلاتين وبذلك يصير اللحم اسهل هضماً.

وهناك مجموعة من الموامل تؤثر في الوقت الذي تحتاجه عملية طهى اللحوم لكي تنفذ الحرارة بين خلايا قطعة اللحم ، اهمها درجة الحرارة في مراحل الطهي ،حجم قطعة اللحم من حيث الكبر أو الصغر ، مكونات اللحوم ولينها ومصدرها من حيث عمر الحيوان أو مقطع اللحم ذاته ، درجة حرارة اللحم عند بداية الطهي . كما تؤثر حرارة الطهي في فيتامين (ب) المركب ، ولقد ذلت نتائج الكثير من الأبحاث الى أن نسبة الفقد ثكون اعلى في الثيامين ، يليه حامض البانثوينك ، ثم الريبوفلافين فالناممين . ومن الملاحظ أيضاً أن نسبة كبيرة من هذه الفيتامينات تتسرب إلى ماء الطهى .

عند شراء اللحوم هناك نقاط رئيسية يجب اخذها بعين الاعتبار أهمها:

١- أن تكون لحيوان صغير السن ، طازجة وعليها ختم وتأريخ الذبح .

٢- خالية من الرائحة الكريهة ، ولها رائحة اللحم الاعتيادية .

٣- التأكد من مصدر اللحوم من صحة الختم لمعرفة درجة اللحوم وتأريخ الذبع، ويفضل شراء اللحوم التي ذبحت في مسالخ الدولة حيث يتم فيها فحص الحيوان من قبل طبيب بيطري مختص. أن هناك الكثير من الأمراض التي تنتقل من الحيوان الى الإنسان.

٤- أن يكون لون اللحم طازجاً احمراً قاتماً ولايترك أثراً عند الضغط عليه .

ولقد شاع استعمال اللحوم الجمدة ، وعند طهيها تنكمش وتفقد كمية كبيرة من
 العصارة والنكهة والسبب في ذلك يعود لزيادة مدة الطهي اللازمة لاذابة النلج ،
 ويكن استخدام طرق عديدة لطهى اللحوم الجمدة .

الجلاتين وكيفية استخلاصه:

يستخلص الجيلاتين الذي يعتبر هو الأساس لعمل الجيلي ذي المصدر الحيواني بالطريقة الاتية :-

- يتم غلي النسيج الضام للحم لتحويل الكلاجين الى جيلاتين ، وخوم الحيوانات الصغيرة تحتوي نسبة اعلى من النسيج الضام من لحوم الحيوانات الكبيرة ، فلحم العجل مثلاً يحتوي حوالي (٥٪) نسيج ضام .

كما يمكن استخلاص الجلاتين من اطراف الحيوانات ، ولكن تكون نوعية

الجلاتين المستخلص. اقل ويسمى بالفراء ، ويمكن استخلاص الجلاتين ايضاً من العظام وخصوصاً الغضاريف ، وهذه الطريقة تعتبر ارخص الطرق والعظام تحتوي (١٥ - ٥٠)) جيلاتين . وأيضاً يستخلص من مثانة الأسماك ولكنه قليل الاستعمال لفلاء ثمنه ، و الجليلاتين . وركب من (١٣,١/) و (١٠,١/) دهن ، و (١٩,١/ املاح معدنية) و (١٩,١/ جيلاتين) . ومن خصائص هذا الجيلاتين انه يذوب في الماء المغلي وبعد تبريده تحصل على جلي . كذلك فان الجلاتين اذا ما تعرض لتأثير بعض المواد القاوية اصبح غير قابل للذوبان وعندها يمكن استعماله كمادة مغلفة لبعض ألواء الأدوية .

والقيمة الغذائية للجيلاتين تتلخص بقيمته الحرارية (١) غم منه يزود الجسم (٢,١) سعراً ، كذلك السكر الفساف الى الجل يزيد قيمته الغذائية ويحتوي ايضاً (٢,١) أملاح معدنية . ويروتين الجل ناقص القيمة الغذائية لا يحتوي على احماض امينية اساسية لذلك لا يدخل في بناء انسجة الجسم بل يستخدم كمصدر للطاقة .

كما يمكن تحضير الجيلاتين من جلد الحيوانات ، وذلك بمالجة الجلد بهيدوركسيد الكالسيوم (P - P) شهور فيزيل هيدروكسيد الكالسيوم البروتينات التي يجب التخلص منها ، كما يجمل الجلد ينتفخ وبللك يسهل استخلاص الجيلاتين . والجيلاتين الذي نحصل عليه يكون شفافاً وكبير الجزيئيات لللك يترك لينتفخ في الماء البارد قبل استعماله .

ويصنع من الجيلاتين الجل ، وصلابة الجل المتكون تعتمد على نسبة الجيلاتين في السائل والتي يجب ان تكون (γ) متربية الى حوالي ($\frac{1}{\gamma}$) ملعقة كبيرة جيلاتين لكل كوب ماء ، وفي حالة استخدام السوائل المضافة اليها الليمون أو الحل ، تصبح الحاجة الى ($\frac{\gamma}{2}$) ملعقة كبيرة جيلاتين لكل كوب سائل لأن الحامض يضعف قدرة الجيلاتين . كذلك فان اضافة كميات كبيرة من السكر أو الحليب تعارض قدرة الجيلاتين في تكوين الجل ، ولكن اذا استخدمنا الحليب فأن حاجتنا الى الجلاتين من ستقل .

ويباع الجيلاتين للاستعمالات المنزلية في عبوات على شكل بودرة أو أطباق الحلوى الحبية لكثير من الناس مثل جلي الفواكه البسيط ، وطريقة تصنيعه سهلة حيث يذاب الجيلاتين في الماء ثم يضاف لعصير الفواكه وتضاف اليه قطع الفواكه ويبّرد ثم يستهلك كأحد أطباق الحلويات الشهية .

ب- الطيور:

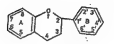
نقصد بكلمة الطبور هنا ، الطبور التي تؤكل كالدجاج ، البط الأوز ، الحمام والحبش وطيور الصيد أيضاً . وتركيب لحم الطبور يشبه تركيب لحم الحيوان ، لكنه أسهل هضماً لان انسجة لحوم الطبور رقيقة وقصيرة ولا دهون فيها ، فالدهن في الطبور يتركز تحت الجلد ، وتتاز بلّلة طعمها ونكهتها . وقد انتشر وجودها على موائد طعام معظم الناس بغض النظر عن الامكانية المادية ونذكر هنا بأن كثيراً من الناس عن لابرغبون تناول الجلد علماً بأنه يحتوي القيمة الغذائية والحرارية معاً .

ان لحم الطير مثل لحم الحيوان يحتوي على بروتين عالي القيمة الحيوية ، يزود الجسم بالأحماض الأمينية الأساسية وبالنسب الموافقة لاحتياجات الجسم البشري لاغراض البناء ، كما أنه غني بالثيتامين لنياسين والريبوفلافين . ونتيجة لقلة دهون لحوم الطيور فان محتواه السعري اقل من لحوم الحيوانات الآخرى وتتضاعف قلتها مع نسبة الكولسنوول عند عزل جلودها .

جدول رقم (١٨) يبين مكونات لحوم بعض أنواع الطيور

الاملاح المعدنية	البروتين ٪	الدهن ٪	الماء ٪	اسم الطير
ارا	1.4	Yo	۳۵	الدجاج
1	17	77	٥٦	الحيش
1,8"	1/	19	71	البط
١	1٧	77	7.0	لحم بط عدا الصدر
				والأحشاء
1,4	77	٧.	٧٤	يط الصدر
1,٨	1.4	0	V.Y	بط الاحشاء

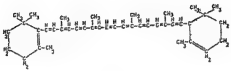
شكل رقم (١٧) الكورفيل ومجموعة الفينول المرتبطة به



الصيغة العامة للفلافونات

القلافون

الفلافونال



الفاكروتين

بيتاكروتين

جاما کروتین

اللايكوبين

ديلفينتيدن

لوكوانتسيائيدين

انتوسيانين

أساسيات في طهي لحوم الطيور:

يجب شراء الطيور الصغيرة السن بهدف الحصول على افضل نتيجة عند طهي الطيور وبالنسبة للدجاج تلك التي يتراوح وزنها ما بين (١,٥ - ٢)كنم ، حيث تكون السجتها لينة وسهلة الهضم . كذلك عند اختيار الطيور يجب أن تكون الأرجل ملساء ، والمنقار ليناً وذات لون طبيعي ، والجلد مشدود ، خالي من الكدمات ، واسفل الجناح زغب صغير ، ولون العرف احمر . وذات رائحة طبيعية .

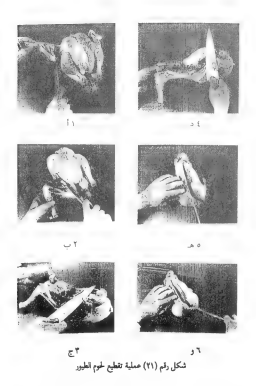
وان التغيرات التي تحدث اثناء طهي لحوم الحيوانات تحدث للحرم الطيور ايضاً ، فحرارة الطهي الزائدة تؤدي الى تحطيم البروتين وانكماش اللحم نتيجة فقدان العصارة والرطوبة ، وان حرارة الطهي المثلى تكمن في استخدام حرارة منخفضة لنحصل على لحم ناضح لين محتفظ بعصارته وقيمته الغذائية .

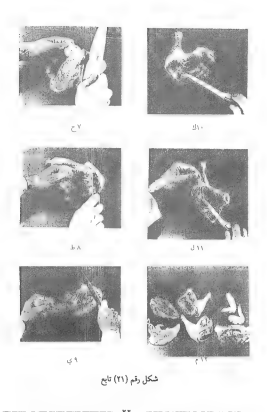
وان لحم الدجاج غير المطهي ليس له نكهة ، بل نكهة الدجاج تتشكل من خلال الطهي الصحيح ، ويعتقد ان مسببات نكهة الدجاج تعود جزئياً الى الجلوتائيون ، حامض الجلوتيامين ، السيستن ، والجلايسن .

إن الطيور الصغيرة في السن اكثر استساغة ويمكن شيّها ، أما الكبيرة فيفضل طهرها في الماء على النار . ولقد دلت نتائج الكثيير من الدراسات والابحاث ان استممال طناجر الضغط في طهي الطيور الكبيرة يساعد في الطهي وفي الحصول على لحم ذي نكهة لذيذة ، ناضج بجميع اجزاءه ليكون غذاءً مفيداً مستساغاً سهل الهضم .

ان استخدام الدهن وخاصة الزبدة في طهي الطيور عامة ، وفي طهي المقاطع التي
لا تحتوي نسبة من الدهن كالصدر خاصة ، تعطي نتائج ايجابية جداً ، حيث يتحسن
طعم المنتج ومظهره ونكهته ، ان طهي الطيور بحيث يكون الصدر الى الاسفل يساعد
في نضح الصدر ويزيد احتوائه كمية اكبر من العصارة ، ويشترط عدم زيادة مدة
الطهي وصدم تصريض اللحم الى درجات حرارة عالية لتجنب جفافه واحتراقه ،
وللمحافظة على ليونة اللحم المطهى .

كذلك يمكن أن يحشى الدجاج خاصة والطيور بشكل عام مباشرة قبل عملية التحمير لكي نقلل من مخاطر التلوث بالميكروبات، كما يجب أن نعرض الدجاج المخشي الى درجة حرارة (٤٧ م) كي نتأكد من خلو المنتج من الميكروبات، ويما أن المخشورة الحرارة الحرارة الى داخل الطير والحشوة بطيء وخاصة في الطيور الكبيرة ، لذلك يفضل لا بل ينصح باستخدام الطيور الصغيرة للحشي، كما ينصح استخدام درجة حرارة منخفضة ولمدة زمنية أطول وخاصة للطيور كبيرة الحجم، أما عملية تحمير الدجاج المجمد فانها تحتاج الى ضعف الزمن الذي نحتاجه لطهي لحوم الطيور المجازجة ، ويستخدم عادة ميزان حرارة ثيرموميتر خاص للطهي للتأكد من درجة حرارة الماض ما كمن استعمال طرق بسيطة مثل الدخاشة وغزها في فخذ الدجاج فاذا خرجت بسهولة تكون الدجاجة قد نضجت، النخدها نضمن الحصول على طهى ناجح.





حـ - الأسماك:

الأسماك حيوانات بحرية ، وهناك عشرون الف صنف تقريباً من الأسماك . وحلقات النمو التي تظهر على حراشف السمك تدل على عمرها . والسمك غذاء كثير الفائدة سريع الهضم شهى مناسب لتغذية المرضى والشيوخ .

أتواعه:

يمكن تقسيم الأسماك الى قسمين رئيسين هما:-

١- اسماك صدفية وتشمل:

أ- الرخويات: بدون هيكل عظمي مثل الحار، والحلزون.

ب- القشريات: مغطاة بالقشور مثل الربيان، القريدس ، الجمبري، اللوبستر والسرطان.

٢- الأسماك الزعنفية : لها هيكل عظمي تعيش في البرك والأنهار .

كما يمكن تقسيم الأسماك حسب مصدرها فنقول :- سمك بحري وسمك نهرى . وهناك تقسيم آخر للاسماك مثل :

١- سمك زيتي : الزيت موزع في جميع الجسم ، وهو عسير الهضم مثل السردين .

٧- سمك أبيض : الدهن مخزون في الكبد ، سهل الهضم مثل سمك موس .

٣- ذوات الأصداف: كالجمبري، مغذية إلا انها عسيرة الهضم.

تركيب الأسماك وقيمتها الغذائية:

يختلف تركيب الأسماك حسب نوعها وعمرها ومصدرها ، ومقاطع السمك نفسه . فمثلاً تحتوي العضلات الحمراء في المنطقة البطنية معظم الزيت أما العضلات البيضاء فتحتوي على نسبة دهن قليلة . والسمسك بشكل عام يحتوي على (٥٦ - ٨٥٪) ماء (١٤ - ٣٧٪))بروتين (٣ - ١٨٪) دهن وعلى (١,٥) أملاح معدنية . والمحار يحتوي على نسبة مرتفعة من الجلايكوجين تصل الى (٣٪) تقريباً .

ويحتوي السمك على اصباغ مثل استساسين حمواء وصبغة الفيوكوزنثين صفراء اللون .

وبروتين السمك عالمي القيمة الحيوية لاحتوائه الأحماض الأمينية الأساسية وبالنسب الموافقة لاحتياجات الجسم البشري ، كما يحتوي السمك احماضاً دهنية أساسية ، ونسبة المدهن في السمك اقل من نسبته في لحوم الحيوانات والطيور . وقد اكتشف حديثاً أن الأسماك تحتوي احماضاً دهنية قصيرة السلسلة تساعد في تخفيض كولسترول اللم وتساعد في النمو العقلي والجسمي .

ويحتوي السمك على فيتامين (أ ، د ، هـ) ، فيتامين ، رايبو فلافين ويناسين ،وعلى أملاح معدنية اهمها الفسفور والكالسيوم والحديد واليود .

ويحتوي السمك كميةً كبيرةً من الفسفور وهو مقوي للأعصاب ومرطب للجسم ولاسيما بعد النعب العقلي .

أساسيات في طهي الأسماك:

ا- الأنسجة الضامة في الأسماك قليلة لذلك فان منة طهي الأسماك اقل من مدة طهي اللحوم الاخرى ، لذلك تطهى الاسماك على درجات حرارة منخفضة لا تزيد عن (٢٠٥ م) . ويفحص نضح السمك بغرز شوكة في السمك فاذا ظهر على شكل رقائق بيضاء كالثلج دل ذلك على نضجه ، ويجب عدم طهي السمك على درجات حرارة طالية لتجنب قساوة وجفاف السمك وقلة نكهته .

٢- يفضل اضافة عصير الليمون الى السمك قبل طهيه بهدف تجميد البروتين فيه
 ولاعطائه لون أبيض ناصع .

- ٣- يفضل استعمال الحوارة الجافة لقطع السمك الصغيرة كالشي والقلي التحمير ، اما
 بالنسبة للقطع الكبيرة فيمكن استعمال الحرارة الرطبة ، كذلك يفضل إضافة
 الزيدة للاسماك الصدفية ، والاسماك قليلة الدهن لذلك يفضل شيها .
- يمكن سلق الأسماك الزعنفية بعد لفّها بورق مضاد للرطوبة كـ (الرقائق المعدنية)
 بهدف الحفاظ على شكلها كما يمكن طهوها بالبخار.
 - ٥- يفضل سلق الأسماك الصدفية باصدافها للمحافظة على نكهتها .
 - ٦- إن السمك الجمد كاللحم الجمد يحتاج الى وقت اطول في عملية الطهي.
- ٧- من المستحسن عند سلق السمك ان يستعمل وعاء السمك الجهز بصفاة كي يمكن نقله بسهولة دون تفتيته . كذلك تُستخدم أقل كمية من الماء ءولايسلق السمك المنزوم الجلد .

إختيار الأسماك:

عند اختيار الأسماك يجب الإنتباء الى النقاط الآتية:

١-أن تكون عيناه لامعتن .

٢- له رائحة مقبولة غير كريهة .

٣- أن يكون لحمه متماسكاً طبيعياً.

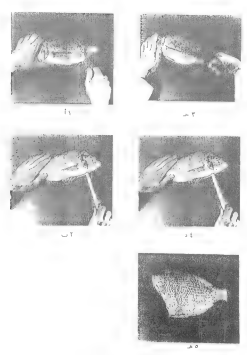
٤- أن تكون خياشيمه ذات لون احمر طبيعي.

٥- أن تكون زعانفه صلبة ،

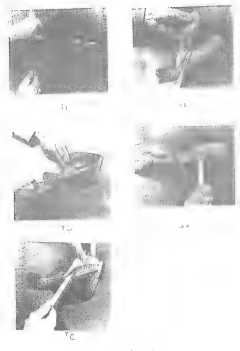
٥- ان تكون زعانفه صلبة ،

٦- أن تكون قشوره كبيرة للاصناف ذات القشور .

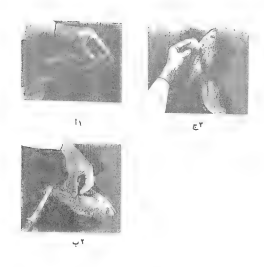
٧- أن يكون جلده املساً بالنسبة للاصناف الخالية جاودها من القشور.



شكل رقم (٢٢) كيفية تنظيف سمكة



شكل رقم (٢٣) تقطيع سمك مفلطح



شكل رقم (٣٤) تقطيع سمكة مدورة

التطبيقات العملية:

- ١- إجراء تجارب على طهي أنواع مختلفة من اللحوم .
- ٢- إجراء تجارب على طهي أنواع مختلفة من الطيور .
- ٣- إجراء تجارب على طهي أنواع مختلفة من الأسماك.
- ٤- زيارة محلات بيع الأسماك والتدرب على الطرق الصحيحة لفحصها واختيارها .
- ويارة محلات بيع المواد الغذائية وملاحظة مدى تقيدها بطرق الحفظ السليم للمنتجات الغذائية .

المراجع:

- I-PEKHAM,G.C, FREELAND-GRAVES, J.H. 1974, Foundation of Food Preparatoins, Fourth Edition Macmillan Publishing Co, InC New york.
- 2-WARFEL, M.C, GREMER, M.L, 1985. Purchasing for Food Service Managers, Mc cutchan Publishing Corporation U.S.A.
- 3-GLSSLEN, W., 1983 Professional Cooking, Wiley & sons, Inc., New york.
- 4-CONNOR, W.E, et,al, 1992. Essential Fatty Acids: the importance of n-3 Fatty Acids in the Retina and Brain. Nutrition Reviews Vol 5o. No.4. (11) 21-29.
 - ١- النجار ، حياة الطبيب ، ١٩٧٢ . التغذية وعلم الأطعمة التجريبي ، القاهرة ،مصر .
- إبو العلا ، واصل محمد/ يسيوني ، صبحي سالم ، ١٩٨٢ ، أسس علوم الأغذية ،
 الدار العربية للنشر والتوزيع ، القاهرة ، مصر .
 - ٣- نقولا نظيرة/ عثمان ، بهية ،١٩٧٠ . أصول الطهى النظري والعلمي .
 - ٤- خليل ، وجيهة ، ١٩٨٤ . الغذاء والطهو ، وزارة التربية والتعليم ، سلطنة عمان .
- الجندي ، محمد عتاز ، ١٩٦٦ . حفظ الأغذية ، الدار القومية للطباعة والنشر ،
 مصر .
 - ٦- حسن ، عبد علي مهدي ، ١٩٨٥ . مبادىء الصناعات الغذائية . بغداد .

الوحدة التاسعة

الدهون والزيوت المستعملة في الطهى أ- الدهون:

-مكوناتها

قيمتها الغذائبة

- إنتاج الدهون

- وظائف المدهون في إعداد الطعام

ب- تزنخ الدهون ومانعات الأكسدة ج- هدرجة الزيوت

د- الضرق بين المرجرين والزيدة

ه- طريقة تحضير الزيوت و- خطوات تحضير زبدة الفول السوداني

الوحدة التاسعة الدهون والزيوت المستعملة في الطهي

المواد الدهنية تشمل الدهون والزيوت وهي متوافرة في كثير من الأغذية ، ويمكن استخلاصها من الكثير من الخضار ، أو من المصادر الحيوانية ، وتستعمل في اعداد وطهي الكثير من الأطعمة ، كما يمكن ان تقدم مع المربى .

الدهون والزيوت مصطلحان لا يستعملان لوصف مواد مختلفة ، ولكن الاختلاف في الحيالة الفيزيائية فقط ، فالدهن يكون صلباً أو شبه صلب حسب درجة حرارة المكان لكن الزيت يكون سائلاً بشكل عام ، والدرجة التي يتحول فيها الدهن الى سائل تسمى درجة الذوبان ولكل دهن درجة ذوبان معينة .

مكونات الدهون:

تعرف الليبيدات بانها استرات الكحول ، الجليسرول مع الأحماض الدهنية ، والدهون كيميائياً تتشكل من الهيدروجين والأوكسجين والكربون ، وتكون نسبة الهيدروجين في الكربوهيدرات حيث ان مكونات الكربوهيدرات والدهون واحدة فالدهون مركبات هيدروكربونية . وتتشكل الدهون عن طريق ارتباط حامض دهني مع الجليسرول ليكون احادي الجليسرول ، مثلاً عند ارتباط دين دهني مع الجليسرول ليكون احادي الجليسرول ، وعند اتحاد ثلاثة أحماض (٢) حامض دهني مع الجليسرول يتكون ثنائي الجليسرول ، وهند اتحاد ثلاثة أحماض الطبيعة من خليط من أحادي وثنائي وثلاثي الجليسرول . وفي المواد الخذائية توجد الدهون عموماً على شكل ثلاثي جليسرول وفي بعضها القليل من ثنائي وأحادي الجليسرول . والدهون اذا ما تحللت تحللاً مائياً جزئياً ينتج حينها من ثلاثي الجليسرول .

القيمة الغذائية للدهون:

تعتبر اللدهون مصدراً مركزاً للطاقة ، حيث يعطي الغرام الواحد منه أكثر من ضعف ماتعطيه البروتينات والكريوهيدرات من الطاقة .

والدهون هي المصدر الوحيد للأحماض الدهنية الأساسية التي يستطيع الجسم البشري تمثيلها وهي اللينوليك ، اللينولينك ، الأركيلونيك ، كما ان الدهون تشكل الوسط الناقل الذي تذوب فيه فيتامينات (أ يد بك) ، وأن زيادة كميات الدهون في الأغذية يسبب السمنة ويؤدي الى زيادة نسبة كولسترول الدم وأمراض القلب ، وان الدهون تجعل للطعام نكهة عيزة ، كما انها وسط مناسب لبعض أنواع الطهي مثل القلى ، أو التحمير .

وتجعل الدهون الوجبة اكثر اشباعاً لأنها تؤخر عمليات الهضم وبللك تقلل سرعة الشعور بالجوع .

ويمكن تقسيم الدهون والزيوت حسب مصادرها فنقول الدهون ذات المصدر الحيواني ،أي من لحوم والريدة الحيادات ،والزيدة الحيواني ،أي من لحوم وضحوم الأمسماك والحيتان اضمافة الى الحيوانات ،والزيدة والحليب ومنتجاته تحتوي نسبة عالية من الدهون المشبحة تكون الروابط فيها أحادية ، والدهون ذات المصدر الحيواني تحتوي على الكواسترول .

- 771 -----

أما الدهون والزيوت النباتية مثل زيت الذرة والزيتون والصويا والقطن فانها تحتوي دهوناً غير مشبعة بمعنى ان روابطها بعضها ثنائي أو ثلاثي . والزيوت النباتية جميعها خالية من الكولسترول.

إنتاج الدهون:

إن كشافة الدهون أقل من كشافة الماء ولا تذوب فيه ، بل تذوب في المذيبات العضوية . وكانت تستخرج الدهون والزيوت من الحيوانات قديمًا بالطرق التقليدية البسيطة . ومع التقدم العلمي والتكنلوجي أصبح بالامكان تحضير أنواع مختلفة من الدهون والزيوت الملائمة للأغراض المنزلية أو الصناعية الختلفة ، لقد أنتجت بخلط نسب مختلفة من انواع مختلفة من الزيوت بعد هدرجتها ليتكون ناتج يتصف بمقاومة عمليات الفساد والأكسدة.

الطرق الرئيسة المستخدمة لاستخلاص الزيوت والدهون هي :

أ- الإستخلاص الحراري (التسييح) . ب- الكبس الميكانيكي (العصر).

جـ- الإستخلاص بالمذيبات العضوية .

١- انتاج الزبدة : ينتج الزبد بعدة طرق منها الطريقة التقليدية المستعملة في الأرياف حستى الآن وتتلخص ، اولاً في صنع اللبن الرائب (الزبادي) ثم يُصب مع نسبة معينة من الماء في شكوة (سعنة) مصنوعة من جلد الماعز حتى تمتلئ ثلثي الشكوة ، ويترك الثلث الأخر منها للهواء وتغلق فتحة الشكوة التي مُلثت من خلالها (فمها) وبعدها تُحرك الشكوة تحريكاً متعارف عليه مستمراً حتى ينفصل الزبد عن اللبن ويتجمع على شكل كُتل باحجام مختلفة . ويسمى اللبن المتبقى بعد هذه العملية بالمخيض وهو لبن حامضي الطعم خالي من الدسم تقريباً يُنتج منه الجميد، وكذلك يشرب الخيض مباشرة فهو ذو طعم راثع وقيمة غذاتية عظيمة.

أما الطريقة الحديثة فتتم بتحظير القشدة واستخلاصها من الحليب أولاً ثم يضاف

للقشدة بادىء يساعد في تكوين حامض اللاكتيك الميز لطعم الزبدة ، وبعدها تخض القشدة وحالياً توجد أجهزة لها سرعة دوران عالية جداً تساعد في فصل الزبدة عن اللبن بواصطة قوة الطود المركزي ، لتجمع حبيبات الدهن في كتل الزبدة ويبقى لبن الخيص ، حيث يكون قد تحول مستحلب زيت في ماء الموجود في الحليب الى مستحلب ماء في زيت في الزبدة .

وطعم الزبدة وراثحته المميزة يعود الى حامض اللاكتيك ، وإلى الأحماض الزيتية الطيارة المتوافرة في الزبدة وكذلك يعود الى مركب ثنائي الاستيل الذي ينتج عن أكسدة مركب كربونيك المثيل الاستيلى .

٢- الدهون المحضرة من المصادر الحيوانية: - إن استخلاص الدهون من الأنسجة الحيوانية يعتمد على مبدأ (Rendering) الاستخلاص الحراري ، ولتنفيذها هناك طريقتان الأولى الطريقة الرطبة حيث يسلط بخار الماء لمنة (١٥) ثانية على أنسجة اللحم المدقوقة لاستخراج الدهن . أما الطريقة الجافة وهي تسخين مدقوق اللحم أو مزوجات اللحوم في وعاء مفرغ من الهواء ومغلق لمنع الاتصال بالأوكسجين ومنع تأكسد الدهون المستخرجة .

كما يمكن استخدام طريقة الإستخلاص بالمذيبات لإستخلاص زيوت الأسماك.

ودهن الماشية يحضر في وعاء مكشوف أو مفطى ثم يسخن ويترك في درجة حرارة (٣٣مُ) لعدة ايام حتى يتبلور الاستيارين ، أما الزيوت السائلة فتنفصل بالضغط .

وظائف الدهون في إعداد الطعام:

للدهون وظائف متعددة في الطهى ، معظم الدهون تحتوي خليطاً من الأحماض المدهنية مثل المرسميك ، وحامض الكابريك ، وحامض الماليتيك ، وحامض البليتيك ، وحامض سيتريك ، وحامض اليليتيك ، وحامض سيتريك ، وحامض الينيوليك وغيرها . والأحماض الدهنية سلاسل تختلف في طولها وفي عدد ذرات الكربون المشكلة لها ، وكذلك تختلف في وجود روابط مشبعة أو غير مشبعة وفي أماكن تواجدها ايضاً .

وهناك نظائر لهذه الأحماض الدهنية ، فالأحماض الدهنية غير المشبعة توجد في الطبيعة على «(Trans) بونظير (Trans) ويكن أن توجد في الدهون المسنعة نظير (Trans) ونظير (Trans) وانظير (Trans) المدودة ذوبان أقل من (Trans) ، ونظير (Trans) أكثر ثباتاً وأقل قابلية للمساد إلا أنه يعتبر مادة مسرطنة ومادة تساعد في حدوث امراض القلب .

وبزيادة نسبة الإشباع في الأحماض الدهنية تزيد صلابة الدهن وتزيد درجة ذويانها وتقل ليونتها ، مثل حامض الستيريك المشبع درجة ذويانه (١٩٦م) وحامض الأوليك غير المشبع (رابطة مزدوجة واحدة) درجة ذويانه (١٩٦م) ، بينما حامض لينوليك (ثلاث روابط مزدوجة) (١٩٦٠م) درجة ذويانه ، كذلك كلما زادت طول السلسة الكربونية زادت عد ذرات الكربون و ارتفعت درجة الانصهار .

وظائف الدهون عديدة في اعداد الطعام اهمها:

١- تؤثر الدهون في نكهة الأطعمة التي تستعمل في تحضيرها حيث أن الدهون مذيبة لمواد التكهة الختلفة فتساحد في اظهارها . كذلك لأنواع الدهون والزبوت الختلفة نكهات مختلفة يستطيع الشخص اختيار الأنسب له والأنسب للغذاء المراد تحضيره ، فنكهة الزبدة مثلاً تختلف عن نكهة زيت الزبتون أو زيت عباد ...

 الدهن مادة رئيسة للمستحلبات الطبيعية (الحليب) ، وللمستحلبات المخضرة (المايونيز) ، وقد يكون للستحلب دهن في ماء كالحليب أو ماء في دهن كالزيدة .

 الدهون وسط مناسب للطهي ، يستعمل للتحمير في القلي البسيط والقلي الغزير ،
 فهو يمنع التصاق الطعام بأنية الطهي ، وهو وسط ناقل للحرارة ويعطي الطعام اللون المميز والنكهة الوائعة .

ويلزم اختيار الزيت المناسب للقلي ، فالزيوت الاكثر ملائمة لعمليات القلي هي الزيوت التي لها درجة تدخين عالية ، ودرجة التدخين تعرف بانها الدرجة التي يبدأ عندها الزيت باخراج الدخان الازرق وهذا الدخان يعطي طعم ونكهة غير مرغوب بها للطعام . و تتأثر درجة التدخين بعدة عوامل أهمها نوع الزيت، فهناك زيوت تكون مصنعة خصيصاً للقلي تتميز بدرجة التدخين، كذلك تكرار استعمال الزيت في القلي يقلل من درجة التدخين. لذلك يجب بعد كل عملية قلي ان يصفى الزيت من بقايا الطعام السابق لان بقايا الطعام تقلل من درجة التدخين، ويجب يحفظ الزيت المستعمل في الثلاجة وينصح بعدم استخدام الزيت لاكثر من (٣)مرات.

ويجب على المطاعم التي تستعمل الزيت للقلي وخاصة قلي (الفلاقل) ، ان تخضع للرقابة الصحية الشديدة . وهناك جهاز فحص بسيط إذ تؤخذ قطرة زيت من وعاء القلي ويقارن لون الزيت بطيف الوان ، فاذا كان اللون غامقاً ضمن منطقة الزيت غير الصالح يجب اتلافه حالاً ، كما يجب على للطاعم ان تراعي قواعد الصحة والسلامة والضمير ولا تستعمل الزيت لاكثر من ثلاث عمليات قلي ، لأن كثرة استعمال الزيت ينتج مواد صامة مسرطنة .

وتحتوي الزيوت والدهون المستخدمة لصنع الكيك على مثبتات لذلك تكون لها درجة تدخين منخفظة .

٤- اعطاء النعومة للكيك والخبوزات: إن المادة الدهنية وخاصة الجزأة تجزئة صغيرة منتشرة في الخليط، تميط بحبيبات الدقيق وقنع وصول الماء اليها وبالتالي تمنع تكوين الجلوتين وقنع التصاق الجلوتين بعضه ببعض وبذلك تعطي النعومة للمنتج.

فكلما اردنا الحصول على منتج اكثر نعومة ، مثل الكيك الدسم وجب خفق المادة الدهنية مع السكر خفقاً عتازاً لتكوين مستحلب ، بمنى توزيع الدهن توزيعاً تاماً لتقليل فرصة الجلوتين في التكون ، وبذلك نحصل على منتج ناصم . أما في حالة الفطائر الدسمة فان الدهن يخلط خلطاً عادياً مع باقي المكونات ، بحيث تتكون طبقات من الدهن بين طبقات الجلوتين المتكون ، وبذلك نحصل على فطائر هشة عبارة عن طبقات رقيقة جداً ذات قوام هش وطعم لذيذ .

ه- يساعد الدهن في رفع العجائن وتكوين منتج بالحجم المناسب ، تتيجة خفق الزبد والسكر يدخل الهواء ، وعند الخبز يتمدد الهواء بفعل الحرارة ، كذلك ينصهم الدهن المغلف للخلايا الهوائية ويتجمد الجلوتين . وفي الوقت نفسه فان حبيبات النشاء تنفخ وتكون جداراً عنع تسرب هذه الغازات الى الخارج وتساهم بذلك في رفع المنتج الى الحجم المناسب .

ب- تزنخ الدهون ومانعات الأكسدة:

كثيراً ما تتزنخ الزيوت والدهون أو الأغذية التي تحتويها بسب تحلل أو تأكسد المواد المدهنية ، وتبعاً لللك يحدث تغير في النكهة والرائحة وتصبح الأغذية غير مرغوبة وغير صالحة للاستهلاك . وتعرف الزناخة بأنها ظاهرة حدوث النكهة و الرائحة غير المرغوبة في الدهون أو في الطيور الدهنية في المنتجات الغذائية المحتوية للدهون . والتزنخ نوعان رئيسان :

١- التزنخ التأكسدي (Oxidative Rancidity).

۲- التزنخ التحليلي (Hydrolytic Rancidity).

التزنغ التأكسدي شائع في الصناعات الغذائية تتبجة تفاعل الأوكسجين مع الراشحة اللهون ومكوناته ونشوء تغيرات كيميائية نتيجة لذلك وتظهر بوضوح في الراشحة والطعم، وهذا التأكسد يعتبر أهم أنواع فساد الدهون ومن نتائجه ايضاً فقدان فيتامين حامض الاسكوربيك(ا مب) والى تحطيم الأحماض الدهنية غير المشبعة . ويمكن تجزئة التزنغ التأكسدي الى أربعة أنواع هي :

أ- تأكسد تزنخي عادي (Common Oxidative Rancidity).

ويحدث للدهون ذات الأحساض الدهنية الطويلة السلسلة عند تعريضها للأوكسجين. ففي بداية الأكسدة يتكون طعم حلو ونكهة ورائحة غير مقبولة ، وفي نهاية الامر يصبح الطعم حاداً نتيجة تشكل مواد كيمياوية كثيرة تسبب عدم تمييز النكهة والرائحة للدهن.

ب-إنقلاب النكهة (Flavor Reversion).

يحدث في الدهون التي تحتوي أحماضاً دهنية لها ثلاثة روابط ثابتة أو أكثر مثل زيت الكتان وزيت السمك وزيت فول الصويا ، كما يعتقد ان للمركبات النيتروجينية دور مهم في انقلاب النكهة ، وتحدث أكسدة بنسبة (٧٪) أي أن الأكسدة فير كاملة ، لكن النكهة المتكونة غير مقبولة واطلاقاً النكهة تشم، واشعة السمك .

حـ- أكسدة النكهة (Oxidized Flavor) .

يحسدت هسذا النسوع في الحليب ومنتجاته ويساعد الضبوء وللعادن مثل النحساس والحديد وكسذلك عسدم الاشباع في الأحماض الدهنية في سرعة حدوثه، وتتبجة لذلك تتغيير النكهة وتستكون نكهنة متأكسد توصف بالزناخة (Oily, Capy, Carboardy).

د-أكسدة أنزيية (Enzymatic Oxidations) .

تحدث نتيجة فعل الأنزيات وخاصة اللايبوكسيديز إذ تتحلل الدهون ويتكون الهيدروبيروكسيدات وتظهر رائحة غير مرغوبة على الاطلاق .

العوامل المؤشرة في الأكسدة الأوكسيدية:

- إيادة صدد الروابط الثنائية أو الشلائية في الدهون (عدم الاشباع) ودرجة عدم
 الاشباع . فكلما زاد عدم الاشباع زادت درجة ارتفاع احتمال الأكسدة .
- الظروف البيثية والتخزينية مثل زيادة درجة الحرارة ، وارتفاع نسبة الأوكسجين ،
 والضوء وخاصة قوق البنفسجى .
- المواد المضادة للأكسدة الطبيعية مثل فيتامين (هـ ،أ ،جـ) أو الصناعية مثل (BHT)
 بوتيلات هيدروكسي تولين وغيرها .

التأكسدي:	التانخ	تبكية	مبكا
-0		= -	

، الفرضيات الى ما يلي :	ويمكن تلخيص الميكانيكية حسب احداث
RH R. + H	١- المرحلة الابتدائية (Initiation).
R + O2 RO2	٢- مرحلة التكاثر (Propagation).
RO2 + RH ROOH +R.	۳- مرحلة الانهاء (Terminatin).
: <u>(</u> Fr	ee Radical) مرحلة الجذر الحر
	R + R R-R
	R + RO2 RO2 R
	NRO2(RO2) n
ة فيما بينها مكونةً ألاف الدكيات، م	وفي هذه الدحلة تتفاعل الحذور الحية

وفي هذه المرحلة تتفاعل الجذور الحرة فيما بينها مكونة آلاف المركبات مثل الهيدروبير ،كسيدات ، الكحولات ، الالديهايدات ، الكيتونات والأحماض الدهنية الحرة .

مثال : جلسريد حامض الأوليك يبدأ تفاعل الأكسدة معه عندما تمرك فوتونات الضبوء أو الحرارة ذرة الهيدروجين المتحركة المتصلة بذرة كربون مجاورة للرابطة الثنائية على جانبي الرابطة ليؤدي بالتتيجة الى انقسام يعطي الهيدروبيروكسيدات ، الدهيدات ، وكيتونات وأحماض دهنية حرة . فكلما زادت عدد الروابط المزدوجة زادت احتمالات التزنغ وسرعته .

مضادات اثترنخ الأوكسيدي (Antioxidante):

إن المواد المضادة للأكسدة هي مواد مانحة للهيدروجين بعنى انها مواد مستقبلة للجدور الحرة لذلك تكون لها قدرة على كسر سلسلة تفاعلات الاكسدة، وهذه المواد بعضها طبيعية والبعض الآخر صناعي ، ومن مواصفات مضاد الأكسدة الجيد ان يكون فعال بتركيز منخفض ، غير صام ، لا يغير نكهة ولون الفذاء مسهل الإضافة ، غير باهض الثمن ، متوفر ويمكن الكشف عنه بسهولة ، كما يمكن تقسيم مضادات غير باهض الثمن ، متوفر ويمكن الكشف عنه بسهولة ، كما يمكن تقسيم مضادات (Wracegists) .

ا - مضادات الأكسدة الأساسية (Primary antioxidants):

واهمها - التوكوفيرولات (فيتامين هـ) .

- مستخلص صمغ (Gum Guaiac).

- حامض الجاليك والجالات (Gallic acid and the gallates).

- حامض نور ديهدروجويتبك (NDGA) Nordihydroguiaretic Acid)

- بيوتيلتيد هيدروكسي أنسيول (BHA) Butlated Hydroxyanisole)

- بيتوليتد هيدروكسي تولن (BHT) Thiodipropionic Acid)

۲- مساعدات مضادات اکسدة (Synergists).

واهمها

-حامض تبودايبروبينيك (BHT) Thiodi Propionic Acid

- الفوسفولبيدات(Ph ospholipids)

- حامض الاسكوريبيك

- حامض الفوسفوريك

ولمنع تزنخ الدهون ينصح بما يلي :

١~ جفظ الدهون والزيوت في عبوات محكمة القفل لمنع تسرب الأوكسجين اليها ،

وان تكون هذه العبوات غير منفذة للضوء، وان تحفظ على درجات حرارة منخفضة بعيداً عن الرطوبة .

٢-هدرجة الزيوت النباتية لأن الزيوت المشبعة اقل عرضة للأكسدة من الزيوت غير
 المشبعة .

 - يمكن اضافة مضادات الأكسدة وخاصة الطبيعية مثل فيتامين (هـ) لمنع التزنخ أولاً ولزيادة القيمة الغذائية ثانياً.

٤- تجنب أى آثار للمعادن مثل الحديد والنحاس.

التزنخ التحللي المائي (Hydrolytic Racidity).

يحدث في منتجات الالبان وجوز الهند ، حيث تتحلل الدهون والزبوت وخاصة التي تحتوي على احماض دهنية قصيرة السلسلة (من ٤ الى ١٠ ذرة كربون) يؤدي الى تكوين رائحة غير معقولة تدعى بالتزنخ الماثي ، والانزعات وخاصة اللايبيز تساعد في حدوث هذا التزنخ . أما في حالة الاحماض الدهنية طويلة السلسلة فليس لهذا التحلل تأثير كبير عليها ، ويتكون طعماً صابونياً مع انخفاض في درجة الندخين للزبت أوالدهن .

وهذا التحلل يكن أن يحدث في غياب الانزعات ولكنه يكون بطيء. وللسيطرة على هذا التحلل نقوم بتحطيم الأنزعات بواسطة التعقيم ، ثم يتم خزن الدهون على درجة حرارة منخفظة ، ونذكر هنا انه لا يوجد أي أثر وافي لمضادات الأكسدة ضد التزنخ التحللي المائي .

ج- هدرجة الزيوت:

وتعرف عملية الهدرجة بانها عملية انسباع الروابط الثنائية والشلائية في الأحماض الدهنية الغير المشبعة بواسطة الهيدروجين مع وجود عامل مساعد (النيكل) ، وبذلك تتحول الأحماض الدهنية غير المشبعة الى أحماض دهنية اقل تشبعاً.

وبعد اشباع الزيت بالهيدروجين يزال أي أثر لأي رائحة غريبة ثم يضاف أحد مثبتات المستحلب وتبرد ثم تحرك بسرعة للحصول على الصلابة المرغوبة ، وعادة يتم خلط اكثر من نوع من الزيوت النباتية . وكلما زادت درجة الاشباع ارتفعت درجة الانصهار واصبح الخليط صلباً ويضاف اليه خليط من أحادي وثنائي الجسر يدات لتساعد ايضاً في تكوين المستحلب .

ويستفاد من حملية الهدرجة في تحسين لون وقوام وطعم الزيت، وتحويله من الحالة السائلة الى الصلبة ، وتزيد قابليته للحفظ . وبالرغم من هذه الفوائد الأ انها تقلل من معدل الاستفادة من الزيت المهدرج في الجسم ، كما تقلل نسبة الاحماض الدهنية الاساسية فيه بمعنى تقل القيمة الغذائية . كذلك ينتج النظير (Trans) الذي يمتاز بارتفاع درجة انصهاره الا ان الابحاث الحديثة تمل على ان (Trans) الذي يمتاز بارتفاع درجة انصهاره ، يعتبرعامل مساعد لحدوث امراض القلب والسرطان .

د- الفرق بين المارجرين والزيدة:

يعتبر المارجرين بديلاً رخيصاً للزبدة يشابهها من حيث القوام والطعم واللون ، ولكن المادة الدهنية ليست دهن الحليب لوحده .

لقد حضرها المارجن سنة ١٨٧٠ في فرنسا كبديل للزبدة . وطريقة صناعة المارجرين تتلخص في صهر المادة الدهنية المهدرجة وخلطها ، واضافة المستحلب وبودرة صفار البيض ويسخن مع الخلط المستمر ثم يضاف البه السائل المناسب الماء أو الحليب الفرز ، وتضاف اليه الداي استايل والمادة الملونة والأحماض العضوية والفيتامينات والمواد الحافظة وملع المعام ومسحوق البطاطا الجفف ويُطهى لمدة نصف ساعات لتحسين قوامه وتماسكه واكسابه النكهة ثم يعبأ ويوزع . ويضاف (١٥٠٠) وحدة دولية من فيتامين (أ) لكل رطل مارجرين .

ه - طريقة تحضيرالزيوت النباتية:

تتلخص طريقة تحضير الزيوت النباتية بتنظيفها وفصل المواد الغريبة ، إزالة الزغب ،

إزالة القشور والأغلفة فصل ، الجنين الطحن ، والطبغ بهدف تفجير الخلايا الزيتية وتجميع البروتينات مسهيل استخلاص الزيت وترسيب الفوسفو ليدات وازالة الرطوبة وتحسين القيسمة الغذائية ، ومن ثم استخلاص الزيت بالضغط أو العصر على البارد اوالساخن ، او باستخدام المكابس الهيدروليكية او الاستخلاص بالمذيبات العضوية . وبعد ذلك تجري عملية تنقية الزيت وتكريره للتخلص من الاحماض الدهنية المنفردة ، وتحسين اللون أو التبييض وازالة الروائح وازالة الجليسريدات المشبعة وتعبشة الزيوت للتسويق والاستهلاك .

وطريقة الاستخلاص بالمذيبات العضوية بتحضير العجينة ، معاملة العجينة بالمنيب ، تقطير المستخلص للتخلص من آثار المذيب ، وتنجه الصناعة الحديثة لاستخدام هذه الطريقة لأنها تعطي نسبة اكبر من الزيت ، وطريقة الضغط الهيدوليكي تتلخص بوضع البذور الطبوخة على الواح ملفوفة بقماش ترشيح وترص هذه الألواح ثم تضغط عليها هيدوليكيا فيخرج الزيت ويبقى الكسب الذي يمكن استعماله كفذاء للحيوانات وتعالج الزيوت بطريقة (Winterizing) وبهدف ازالة الاستيارين منها بهدف عدم حدوث تغبيش في الزيوت اثناء برودة الشتاء ، وتجري عملية (winterizing) وذلك بتجميد الزيوت على درجة حرارة منخفضة ، حيث تتجمد الزيوت المشبعة ذات الوزن الجزئي المرتفع مثل الاستيارين وتصبح على هيئة بلورات ثم تفصل بالترسيح ، وبذلك نضمن بقاء هذه الزيوت سائلة في فصل الشاء ، كما نضمنها رائقة غير ممكرة .

و- زيدة الفول السوداني (زيدة الفستق):

تتمتع بنكهة وطعم الفستق اللذيذة بالاضافة الى كونها سهلة الفرض على الخبر ، كما يمكن ان تمزج زيدة الفستق بسهولة مع انواع الاطعمة ، كذلك يمكن استخدام هذه الزيدة كبديل لبعض الدهون في انواع كثيرة ومختلفة من المنتجات الغذائية ، والكثير من الاطباق مثل الكعك والبسكويت ، والخبر وغيرها . تحتوي الزيدة على (٥٠/))دهن عا يعني انها مادة ذات قيمة حرارية عالية ، وقد يحضر منها منتج معامل بالكاكاو له نكهة عيزة وطعم رائم . وكما نعلم ان الفستق احد انواع المكسرات، لللك فزبدة الفستق هي النوع الوحيد الشائع في الولايات المتحدة الامريكية وغيرها من الدول ، حيث يجرش الفستق بعد نزع قشرته ، ويحمص ويضاف البه الملح ، كما يضاف لهذا الخليط مواد منجتلفة تعمل على حفظ خصائص الفستق الطبيعية والكيميائية من التغير ، وتعطيه قواماً مناسباً . . . وهذا المنتج الذي بدا يأخذ مكانة مرموقة لطعمه اللذيذ وقيمته الغذائية العالية .

التطبيقات المملية:

١- عرض عينات من الدهون الطبيعية والمتزنخة وفحصها ومقارنتها .

 حمل منتجات مختلفة تدخل فيها الدهون والزيوت مع استعمال انواع مختلفة من الدهون والزيوت ثم مقارنة النتائج.

المراجعة

- 1-FREELAND-GRAVES, J.H., PECKHAM, G.C., 1974. Foundation Of Food Prepation Fourth edition. Macmilan Pubblishing cO. Inc. New York.
- WILLIAM, S.R., 1981. Nutriton And Diet Therapy, Fourth Edition, The C.V Mosby Compay St. Lous U.S.A.
- NATZ,S.A,1993.S NACK Food Technology. 3Rd Edition Van. Nostr And Reinhold/Avi. New York, U.S.A.
- 4- HAMILTON, R.J., 1995. Development In Olis & Fats. Champan & New York, U.S.A.
- 5- WHO, 1972. Areveiw of Technological Efficancy Of Some Antioxidants And Synergists.
- أبو العلا واصل محمد/ بسيوني ، صبحي ، ١٩٨٢ . أسس علوم الأغذية ، الدار العربية للنشر والتوزيع ، القاهرة ، مصر .
 - ٢- النجار ، حياة الطبيب ، ١٩٧٢ ، التغذية وعلم الاطعمة التجريبي ، مصر .
- النوري ، فاروق فاضل/ الطالباني ، لامعة جمال ، ١٩٨٢ ، تغذية الانسان ، وزارة
 التعليم العالى والبحث العلمي ، الجمهورية العراقية .
- ٤- عيسى ، محمد سليمان ، ١٩٨٢ ، اساسيات الصناعات الغذائية ، جامعة تشرين ، سوريا .
- الدلالي ، باسل كامل/ الركابي ، كامل حمودي ، ١٩٨٨ ، كيمياء الأغذية ،
 طبعة منقحة وزارة التعليم العالى والبحث العلمي ، جامعة الموصل ، العراق .
- آ- الجندي ، محمد عتاز ، ١٩٦٦ . حفظ الأغذية ، الدار القومية للطباعة والنشر ،
 مصر .
- حسن ، عبد علي مهدي ، ١٩٨٥ . مبادىء الصناعات الغذائية ، بغداد ،
 العراق .

تعليمات عامة للطهي التجريبي

- ١- غسل الايدي بالماء والصابون ، وتنشيف الأيدي بحارم خاصة ورقية وليس بقوط تنشيف الصحون ، قبل البدء بالعمل .
 - ٧- غسل الأيدي دائماً بعد استخدام التواليت ، قبل البدء بالعمل.
- ٣- تجنب لمس الشعر والوجه أثناء تحضير الطعام ، وغسل الأيدي بعد كل لمسة للشعر
 أو الوجه .
- عنم التمشيط داخل المطبخ التجريبي ويجب استخدام شبكة الشعر أو المنديل لمنع
 تساقط الشعر اثناء تحضير الطعام وان تكون الأظافر قصيرة.
 - ٥- أن تكون الملابس نظيفة مع استخدام جاكيت المختبر الأبيض النظيف.

استخدام الطعام والاجهزة:

- ١- إتباع طريقة العمل الصحيحة بعد فهمها جيداً .
- ماتك معلق المتحديث بعد توقيق بيدا . ٢- عدم تذوق الطعام بواسطة أي أداة تستخدم للتحريك ، وانما استخدام معلقة خاصة للتلوق وعدم اعادتها للطعام .
 - ٣- لتنظيف بقع الزيت (الدهن) أو الآنية التي استخدمت لطهي الدهون يجب
 استخدام محارم ورق أو عورق شمعى .
 - ٤- إستخدام الكميات والاوزان الصحيحة عند تحضير الطعام وتحاشي سكب كميات منه على الأرض.
 - إذا كانت الخضراوات والفواكه غير نظيفة يجب استخدام الماء اولاً ثم الماء والصابون ثانياً.
 - ٦- إستخدام الأجهزة والأدوات بحذر ودقة ومراعاة استعمال اقل عدد عكن من
 الأدوات .
 - ٧- تدوين مراحل التجربة على ورقة خاصة قبل الحضور الى الختبر.

- ٨- تنظيم المواد والأدوات حسب خطة عمل لتسهيل العمل أولاً .
 - ٩- لا تترك الأفران مشغلة بدون استعمال .

النظافة الفعالة:

- ١- حافظ على منطقة العمل نظيفة ومنظمة.
 - ٢- القيام بالتنظيف اولاً بأول.
- ٣- نظافة الصحون: تتم بإزالة الفضلات، الشطف، النقع، استخدام خطوات
 التنظيف للصحون حسب طبيعة المادة الموجودة في الصحن.
 - ٤- وضع الفضلات في المكان الخصص لها.
- تنظيف الطاولات المستخدمة وجميع الأدوات والأجهزة المستخدمة قبل مفادرة الختبر يومياً.

قواعد السلامة:

- ١- تنظف حالاً البقع وخاصة بقع الدهن المتساقطة على الأرض.
 - ٢- التعرف على مكان الادوات المراد استخدامها أولاً.
 - ٣- التعرف على استخدام طفائية الحريق .
 - ٤- إزالة العوائق وإبعاد الأجهزة المستخدمة .
 - ٥- إبلاغ الملم السؤول عن كل حادث يحصل .
- ٦- عدم تعريض الادوات الزجاجية للحرارة العالية بشكل مفاجع.
 - التخزين:
 - ١- إعادة الأدوات والأجهزة المستخدمة الى مكانها الطبيعي .
 - ٢- إعادة الحليب الى الثلاجة حال اخذ الكمية المطلوبة منه .

٣- تغطية العلب المفتوجة بطبقة من البلاستيك ووضعها بالثلاجة .

٤- التأكد مع المسؤول من المواد المراد اتلافها بعد الطهى .

وعادة البصل ، السمنة ، الزيت ، المواد الجافة والعلب غيرالمفتوحة الى مكانها
 الطبيعي .

النقاط التي تستخدم لتقدير كفاءة العمل داخل الختبر:

١- الملابس المنظمة داخل الختبر.

٢- إستخدام طريقة العمل الصحيحة .

٣- إتباع تعليمات الختبر بدقة .

إستخدام الأجهزة والأدروات بدقة وأمان.

٥- إستخدام مبدأ النظافة والتعقيم داخل الختبر.

إلى المنظقة على النظام والنظافة داخل المختبر ولا يوجد أي مبرر لاحداث الضوضاء
 اثناء إجراء التجربة

٧- الدخول والخروج من الختبر حسب التعليمات.

٨- اعطاء الارشادات عند الحاجة .

٩- إنهاء العمل في الوقت الصحيح.

١- إكمال النظافة الجيدة.

١١- تسليم تقرير المختبر .

١٢ - عارسة عمليات الحكم على الأغذية من حيث اللون والنكهة والقوام والحرارة
 وبقية بطاقات التقييم الحسي .

طريقة تنظيف الصحون والأواني:

١-- شطف الصحون أو تنقيعها حالاً .

٧- وضع قليل من مسحوق التنظيف مع الماء الساخن.

أ- إزالة الدهن بورق الحارم بعد إزالة الفضلات.

ب- الأدوات الى تحتوي على بقايا مواد سكرية . تنقع بالماء الساخن .

ج- الأدوات التي تحتوي على بقايا مواد نشوية تتَّقع بماء بارد .

إذا احترق الطعام في الوعاء يجب حالاً أخراج الوعاء من الفرن ونقل الطعام الى
 وعاء آخر.

وإذا كان الوعاء من الزجاج ،أو كان الوعاء مطلي (ENAMEL) دع الوعاء يبرد قبل إضافة الماء الساخن ، ثم سخن الوعاء لماة (١ - ١٥) دقيقة على نار هادئة .تحذير المواء الزجاجية واليايركس PYREX لاتوضع على حرارة مباشرة .

٣- قطع الطعام التي المتحللة اثناء التنقيع يجب وضعها بسلة الفضلات .

٤- تنقيع صحون الأكل عاء ساخن ، ثم غسلها بمسحوق التنظيف .

٥- شطف الأدوات بماء ساخن لإزالة الصابون .

٣- تنشيف الأدوات من الماء .

٧- تجفيفها قبل إعادتها الى مكانها .

٨- تنظيف الجلى وتنشيقه.

ملحق

مفردات تستعمل في المطبخ التجريبي منها:

. Abaisse عجينة مفردة مبسطة

Baste : تسقية اللحوم والطيور عند تحميرها .

Assaisonner : إضافة الملح والبهار قبل أو حين الطهي .

Barder : تغليف الطيور بشريحة الشحم أوالشمع الأبيض مع الزبدة أو ورق الألمنيوم .

Blanch : السلق لبضعة دقائق مع الغمر بالماء .

Boil : سلق مستمر .

Braised : الطهو بالسائل لدرجة الشي .

Stewed : : الطهو بالسائل لدرجة الشي .

Brider : عملية التربيط بالخيط أو بالخيط والمسلة للطيور .

Chemiser : تزييت الاناء بالزبدة ورشة بالسكر او الطحين قبل وضع المادة المراد طهيها .

Ciseler : تقطيع المواد الغذائية بشكل شعيرات .

. Concasser : تقطيع أو فرم خشن للمواد الغذائية .

. Cover : تغطبة .

Deglacer : إضافة كمية قليلة من السائل (خلاصة ماء اللحم مثلاً) للحصول على صلصة .

(Disgrease)(Claen) : تجريد الصلصة من الدهون

Degorger : تجريد الخضار من مائه بواسطة رش الملح عليه .

To Scum : تخليص المادة المسلوقة من الزفارة .

To Mince : فرم ناعم .

To Peel) To Shell : تقشير الخضار.

To Stuff : حشو .

. حرق باقى الريش من الطيور أو الشعر من أطراف الحيوانات .

. .

Beating : خفق .

Foncer : تعبثة العجينة في الإناء .

Fraiser : دعك العجينة باليد .

Clacer : قلى البصل حتى يصبح لونه أصفراً .

Masking : تلبيس قطعة حلوى بصلصة ماء أو سكر .

Thicken : تكثيف الصلصة .

Marinate : تقطع قطعة من اللحم أو الطير وتوضع في سائل مع البهارات قبل طهيها بمدة من الزمن .

To Siamer : الطهو البطيء على نار خفيفة .

Monter : الحفق السريع .

. Coat : تلبيس أي تغطية بالصلصة

Breading : تلبيس بالفرشلة .

Parrrer : نرع الأعصاب وتجريد اللحم من الدهون .

To Poach : تصفية بالصفى .

Rafraichir : تبريد بالماء البارد بعد الطهى .

Reduire : الطهو بهدف تقليص كمية السائل .

Rissoer : القلى لإعطاء اللون الميز للغذاء .

Rotir : تحمير .

Suer: تبخير الماء من المواد الغذائية بالتسخين .

Taimiser : تنخيل الطحين وتعميده.

To Empty : التفريغ ، تنظيف داخل الحيوان .

. To Announce : إعلام الطبخ .

To Start Preparing : إعلام المطبخ بالبدء في التحضير والطهي .

To Receive Ready Food : إستلام الغذاء الجاهز من المطبخ .

. شبه بنی : Rare

Medium- Rare : إستواء اكثر من الوسط .

Medium Well : الإستواء اكثر من الوسط.

Well Done : الإستواء الكامل .

Boiling : (الغلى) الطهو في الماء على درجة (١٠٠ م).

Simmering : الطهو على درجة حرارة تقل عن درجة الغليان .

Stewing : الطهو في درجة (٢٠٠ ف) تقريباً ولمدة طويلة بهدف تلين أنسجة اللحم أو تكتيف قوام السائل . Braising : الطهو على لهب مباشر أو في الفرن وباستعمال كمية صغيرة من السائل ودرجة حرارة منخفضة مع إحكام تفطية وعاء الطهى .

Steaming : الطهر بالبخار المباشر أو في وعاء مزدوج الجدران مسخن بالبخار أو في إواني الضغط التي يرتفع فيها ضغط البخار بداخلها فترتفع درجة الحرارة وتبماً لذلك تقل مدة الطهي .

Broiling : الطهو بلهب مباشر مصدره غاز أو أسلاك كهربائية أو فحم .

Pan broiling: الطهو في أواني معدنية في أعلى فرن مع استعمال اقل كمية ممكنة من الدهن لمنع التصاق الغذاء بالأواني .

Baking : الطهو في فون باستعمال أواني مكشوفة أو مفطاة باستعمال درجات حوارة (١٥٠٠ - ٣٥ ف) للخبز البطيء ، و (٤٥٠ - ٥٠٠ ف) للخبز الشديد الحوارة .

Frying : الطهبو بالغمس في دهن سناخن وعملى درجة حرارة (٣٥٠ ف ٢٠٠٠ ف) .

Sauteing : التحمير في كمية قليلة من الدهن داخل آنية مسطحة مع التقليب المستمر .

Fricasseeing الطهو في كمية قليلة من الدهن ثم اضافة الصلصة بعد الطهي.

Basting : صب كميات قليلة من سائل أو دهن على سطح المادة الغذائية لتحسين نكهتها أو لمنع جفافها .

Beating : (الخفق) إستمرار ضرب أو خفق المواد الغذائية لإدخال اكبر قدر من المهواء فيها .

Creaming : خلط السكر بالدهن يدوياً أو آلباً .

Dicing : تقطيع المادة الغذائية على شكل مكعبات صغيرة .

Dredging : الرش بالدقيق أو البهارات قبل التحمير .

Folding : مزج المكونات بعضها يدوياً مع الاحتفاظ بالهواء داخلها .

Marination : تغطية المادة الغذائية بحامض أو زيت لإكساب النكهة أو لتليين القوام .

Mincing : تقطيع المادة الغذائية الى قطع صغيرة جداً .

Parboiling : السلق الميداني للطعام في سائل قبل تحضيره بوسائل اضافية .

Pureeing : هرس المادة الغذائية على مصافي لإزالة البذور والألياف.

Searing : تحمير سطح المادة الغذائية كاللحم لتحسين اللون .

Stirring : تقليب وخلط المكونات بحركة دائرية .



